

ES
068

FEB 28 1924

114

Beilage

zu

JAHRESHEFTE DES VEREINS FÜR VATERLÄNDISCHE
NATURKUNDE IN WÜRTTEMBERG.

71. Jahrg. 1915.

General-Register

zu den Jahrgängen 40—70, 1884—1914

der

Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde
in Württemberg.

Stuttgart.

1915.

RECEIVED

NOV 10 1902

LIBRARY

General-Register

zu den

Jahrgängen **40—70**, 1884—1914

der

Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg.

Vorbemerkung.

Der I. Teil des Registers enthält die zunächst in alphabetischer Reihenfolge der Autoren, weiterhin im allgemeinen chronologisch geordneten Titel der in den angegebenen Bänden enthaltenen Abhandlungen und Sitzungsberichte mit den entsprechenden Band-, Jahres- und Seitenzahlen. Die Sitzungsberichte sind, sofern sie die Vorträge nur in abgekürzter Form und nicht im Wortlaut wiedergeben, durch ein (Sb.) bezeichnet. Die als Mitteilungen der Geologischen Abteilung des K. Württembergischen Statistischen Landesamts erschienenen Beilagen sind durch „Mitt. Geol. L.A.“ kenntlich gemacht.

Das im II. Teil zusammengestellte Sach- und Ortsregister ist nach den Stichworten der Abhandlungs- und Vortragstitel geordnet und enthält außer den abgekürzten Titeln die Namen der Verfasser sowie die fettgedruckten Band- und die in gewöhnlicher Schrift gedruckten Seitenzahlen.

Ein Generalregister zu den Jahrgängen **1—39**, 1845—1883, findet sich im Jahrgang **39** (1883) S. 321 ff. J. Eichler.

I. Autorenregister.

A m m e r m ü l l e r, F. Nekrolog des Prof. Dr. F. Eduard v. R e u s c h. **48** (1892) XCIX.

B a c m e i s t e r, Walther. Der Tannenhäher in Württemberg und sein letztes zahlreiches Auftreten daselbst im Herbst 1911. **69** (1913) 266.

— Christian Ludwig L a n d b e c k. (Mit Bild.) **70** (1914) XXX.

(— Über Nester des Teichrohrsängers und der Zwergmaus. (Sb.) **70** (1914) XCIX.

— Nordische Vogelarten in Deutschland im Herbst und Winter 1913/14. (Sb.) **70** (1914) CII.

- Bälz, Erwin. Anthropologische Studien in Ostasien. (Sb.) **57** (1901) XCVIII.
- Bär, M. Über die Atmung der Vögel. (Sb.) **52** (1896) CXXIII.
- Basler, Adolf. Über Scheinbewegungen. (Sb.) **66** (1910) XCIV.
- Über die Wahrnehmung kleinster Bewegungen mittels des Auges. (Sb.) **66** (1910) XCV.
- Bauer, Hermann, und Vogel, Hermann. Mitteilungen über die Untersuchung von Wasser- und Grundproben aus dem Bodensee. **48** (1892) 13.
- Beck, Rainer. Hygienische Winke beim Bau des Wohnhauses. (Sb.) **56** (1900) LIII.
- Becker, Theodor. *Culicoides Habereri* n. sp. Eine blutsaugende Mücke aus Kamerun. (Mit Taf. VIII—IX.) **65** (1909) 289.
- Behrend, P. Über das technologische Institut in Hohenheim. (Sb.) **49** (1893) LXXV.
- Über das Goldschmidtsche Thermitverfahren. (Sb.) **59** (1903) LXXXVIII.
- Benz, Eugen. Beobachtungen betr. Leberegelseuche. (Sb.) **68** (1912) LXXI.
- Berckhemer, Fritz. Eine vorläufige Mitteilung über den Aufbau des Weißen Jura ϵ (Quenstedt) in Schwaben. (Mit 1 Textbild.) **69** (1913) LXXVI.
- Bernhard, Wilhelm. Über einen modifizierten Abbé'schen Zeichenapparat nebst Zeichentisch für mikroskopische Zwecke. (Mit 1 Holzschnitt.) **49** (1893) CXXIII.
- Bertsch, Hermann. Einiges zur Geologie des Muschelkalks und der Lettenkohle. **45** (1889) 58.
- Bertsch, Karl. Hügel- und Steppenpflanzen im oberschwäbischen Donautal. **63** (1907) 177.
- Württembergische Veilchen aus der Sektion Nomimum GING. **64** (1908) 1.
- Neue Glieder unserer subalpinen Flora. **65** (1909) 34.
- Unsere sternhaarigen Fingerkräuter. **67** (1911) 372.
- Aus der Pflanzenwelt unserer Hochmoore. (Mit 11 Textfig. und 5 Vegetationsskizzen.) **68** (1912) LIV.
- Studien aus der heimischen Flora. **68** (1912) 33.
- Beiträge zur Kenntnis unserer Veilchen und Hieracien. **70** (1914) 189.
- Berz, Karl. Über den Aufbau des oberschwäbischen Tertiärs. (Sb.) **70** (1914) LXXIX.
- Betz. Über das Gerölle im Heilbronner Neckarbecken. **41** (1885) 48.

- Beurlen, Karl. Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Aalen. (Sb.) **64** (1908) XXX.
- Bilfinger, Ludwig. Ein Beitrag zur Rotatorienfauna Württembergs. **48** (1892) 107. — Desgl. II. Beitrag. (Mit Taf. II und III.) **50** (1894) 35.
- Binder, Alfred. *Triphosa Sabaudiata* DUP. in der Schwäb. Alb. **47** (1891) 442.
- Eine weiße Schwalbe. **52** (1896) 419.
- Blank, Edwin. Ein Beitrag zur Chemie und Physik der Tongallen im Buntsandstein. **63** (1907) 355.
- Über die petrographischen und Bodenverhältnisse der Buntsandsteinformation Deutschlands. **66** (1910) 408; **67** (1911) 1.
- Blasius, Dr. Rudolf. Aufruf an alle Vogelkenner Deutschlands. **41** (1885) 340.
- Blezing, Richard. *Viola elatior* FR. im Jagsttale. **44** (1888) 304.
- Blochmann, Friedrich. Wanderungen der Blattläuse. (Sb.) **56** (1900) LV.
- Über die Entstehung der Drohnen bei der Honigbiene. (Sb.) **56** (1900) LVII.
- Über die Ergebnisse der neueren Malariaforschung. (Sb.) **57** (1901) CXXIV.
- Können Fische hören? (Sb.) **59** (1903) XCV.
- Demonstrationen zur mikroskopischen Süßwasserfauna. (Sb.) **60** (1904) CXVI.
- Über die Grubenwurmkrankheit. (Sb.) **62** (1906) CIII.
- Über die Brachiopoden der deutschen Südpolarexpedition. (Sb.) **62** (1906) CXII.
- Über Ameisennester. (Sb.) **64** (1908) LXXXVI.
- Über Fischsterben durch Infektion mit Cercarien. (Sb.) **67** (1911) XCVI.
- Über den Flug der Fledermäuse. (Sb.) **67** (1911) XCVIII.
- Über Bildung von Perlen im Körper der Muscheln. **68** (1912) CXVIII.
- Über intracelluläre Symbionten bei Tieren. (Sb.) **70** (1914) LXXXVII.
- Das Eichhörnchen als Waldverwüster. (Sb.) **70** (1914) LXXXVIII.
- Böcklen, Hermann. Die Gattung *Ceratodus*. **43** (1887) 76.
- Branco [Branca], Wilhelm. Über ein vulkanisches Vorkommnis bei Scharnhausen. (Sb.) **48** (1892) LXXI.
- Über die Vulkane der Alb. (Sb.) **49** (1893) CXXXVI.
- Über das Bohrloch von Neuffen. (Sb.) **49** (1893) CXXXVII.

- Branco [Branca], Wilhelm. Neue Beobachtungen über die Natur der vulkanischen Tuffgänge in der Schwäbischen Alb und ihrem nördlichen Vorlande. **49** (1893) 1.
- Das angebliche Wrack der Arche Noah nach des Berosus und anderer Mitteilungen. **49** (1893) 21.
- Schwabens 125 Vulkan-Embryonen und deren tufferfüllte Ausbruchsröhren; das größte Maargebiet der Erde. (Mit Taf. VI—VII und 115 Textbildern.) Teil I. **50** (1894) 505. Teil II und III. **51** (1895) 1.
- Über einen Affenzahn im Tertiär Schwabens. (Sb.) **53** (1897) VII.
- Über die Entstehung der vulkanischen Durchbohrungskanäle im Gebiet von Urach. **53** (1897) 13.
- Die außergewöhnliche Wärmezunahme im Bohrloch von Neuffen, verglichen mit ähnlichem Verhalten anderer Bohrlöcher. **53** (1897) 28.
- Die menschenähnlichen Zähne aus dem Böhnerz der Schwäbischen Alb. (Mit Taf. I—III.) **54** (1898) 1.
- Das Salzlager bei Kochendorf am Kocher und die Frage seiner Bedrohung durch Wasser. (Mit 9 Textfig.) **55** (1899) (LXIII), 133, 471.
- Bräuhäuser, Manfred. Über die Tektonik der Schramberg-Schiltacher Gegend. (Sb.) **64** (1908) LXXXVI.
- Über Vorkommen von Phosphorsäure im Buntsandstein und Wellengebirge des östlichen Schwarzwalds. Mitt. Geol. L.A. No. 4. Beilage 2 zu **64** (1908).
- Beiträge zur Stratigraphie des Cannstatter Diluviums. Mit Anhang „Über den altdiluvialen Torf des Stuttgarter Tales“ von J. Stoller und D. Geyer. Mitt. Geol. L.A. No. 6. Beilage zu **65** (1909).
- Beiträge zur Kenntnis des Rotliegenden an der oberen Kinzig. Mitt. Geol. L.A. No. 7 S. 11. Beilage zu **66** (1910).
- Über den Internationalen Geologenkongreß zu Stockholm im August 1910. (Sb.) **67** (1911) LVI.
- Braun. Über die Lauffener elektrische Kraftübertragung. (Sb.) **48** (1892) LXVIII.
- Braun, F. und Waitz, K. Beobachtungen über die Zunahme der Erdtemperatur, angestellt im Bohrloch zu Sulz am Neckar. **48** (1892) 1.
- Brezina, A. und Cohen, E. Über ein Meteoreisen von Mukerop, Bezirk Gibeon, Großnamaland. (Mit Taf. VI.) **58** (1902) 292.
- Broß, Hermann. Geologische Streifzüge in Paraná (Südbrasilien). (Sb.) **66** (1910) LXXXII.

- Broß, Hermann. Der Dossenheimer Quarzporphyr. Ein Beitrag zur Kenntnis der Umwandlungserscheinungen saurer Gesteinsgläser. (Mit Taf. IV bis VII.) **66** (1910) 64.
- Buchner, Otto. Beiträge zur Kenntnis des Baues der einheimischen Planorbiden. (Mit Taf. IV—VI.) **47** (1891) 35.
- Die Assymetrie der Gastropoden in ihren Beziehungen und Wirkungen auf die Lebensäußerungen der schalentragenden Schnecken. **48** (1892) 58.
- Über Symbiose. (Sb.) **51** (1895) CVII.
- Über den Bau der Schneckenschale. (Sb.) **52** (1896) LXXXIII.
- Latentes und intermittierendes Leben. (Sb.) **53** (1897) XL.
- *Helix pomatia* L. (Mit Taf. I—IV.) **55** (1899) 232.
- Ästhetische Naturbetrachtung der Vogelwelt. (Sb.) **55** (1899) LXVI.
- Beiträge zur Formenkenntnis der einheimischen Anodonten mit besonderer Berücksichtigung der württembergischen Vorkommnisse. (Mit Taf. I—IV und 1 Textbild.) **56** (1900) 60.
- Nachträge zur Revision der Varietäten von *Helix pomatia* L. (Mit Taf. V.) **56** (1900) 224.
- Einige ergänzende Bemerkungen über Gehäuseabnormitäten bei unseren Landschnecken. (Mit Taf. I.) **58** (1902) 77.
- Über individuelle Formverschiedenheiten bei Anodonten. (Mit Taf. II.) **65** (1909) 46.
- Beiträge zur Kenntnis unserer Unionenfauna. (Mit Taf. XI.) **66** (1910) 218.
- Bühler, Anton. Über den Einfluß der geologischen Formation und der Meereshöhe auf Ansiedelung und Bodenkultur. (Sb.) **60** (1904) CXIV.
- Über Dünen auf der kurischen Nehrung. (Sb.) **63** (1907) LXXXVIII.
- Bujard, Alfons. Über einige Fälle von Selbstentzündung in komprimiertem Sauerstoff. (Sb.) **59** (1903) LXXVII.
- Bumiller. Über den fossilen Menschen, Neandertalrasse. (Sb.) **60** (1904) CXI.
- Bürker, Karl. Elektrische Ströme des Herzens. (Sb.) **61** (1905) LXXXI.
- Zur Physiologie des Bluts. (Sb.) **61** (1905) LXXXI.
- Neuere Untersuchungen über die physiologische Wirkung des Höhenklimas auf das Blut. **68** (1912) CXX.
- Über die Muskelmaschine in thermodynamischer Beziehung. (Sb.) **70** (1914) XCIII.

- Burkhardtmaier, Hugo. Die geologische Gliederung der Umgegend von Betzingen—Reutlingen. (Mit 1 Karte auf Taf. I.) **65** (1909) 8, 295.
- Camerer, Wilhelm. Über das Längenwachstum und die Gewichtszunahme beim Menschen. (Sb.) **52** (1896) CXXVI.
- Cleßler, Christian. Über die Kolanuß. (Sb.) **53** (1897) XLII.
- Clessin, S. Über den Einfluß der Umgebung auf die Gehäuse der Mollusken. **53** (1897) 68.
- Cohen, E. s. Brezina und —.
- Correns, Carl. Über die ungeschlechtliche Vermehrung der Laubmoose. (Sb.) **54** (1898) LXXXV.
- Über Pflanzenbastarde. (Sb.) **57** (1901) CXXII.
- Cranz, Carl. Über physikalischen Unterricht früherer Zeit. **40** (1884) 32.
- Über einige Apparate, welche gewisse mathematischen Probleme mechanisch zu lösen gestatten. (Sb.) **50** (1894) XCIII.
- Über Geschoßabweichungen. (Sb.) **54** (1898) LXV.
- Beobachtungen über die Feuchtigkeit von Schulzimmerluft bei Heißluftheizung. (Sb.) **55** (1899) LXXI.
- Die Nernst'sche Glühlampe. (Sb.) **57** (1901) LXXXIV.
- v. Cube, Felix. Beiträge z. Zoologie der Seealpen. (Sb.) **65** (1909) LVI.
- Debach, H. Über die Goldfunde in Huanoco (Chile). (Sb.) **51** (1895) CXIII.
- Dieterich, Hermann A. Flora zweier Albmarkungen. **60** (1904) 118.
- Ein botanischer Streifzug über die Grenzen. **61** (1905) 387.
- Dietlen, Rudolf. *Julus* cfr. *antiquus* und sonstige Funde aus dem Böttinger Sprudelkalk. (Mit 1 Textfig.) **55** (1899) 390.
- Nachtrag zu *Julus* cfr. *antiquus* und sonstige Funde aus dem Böttinger Sprudelkalk. **58** (1902) 83.
- *Ammonites (Ochetoceras) uracensis*, ein neuer Weiß-Jura-Ammonit. (Mit 1 Textbild.) **67** (1911) 330.
- Dietrich, Wilhelm O. Neue Riesenhirschreste aus dem schwäbischen Diluvium. (Mit Taf. III—V.) **65** (1909) 132.
- Neue fossile Cervidenreste aus Schwaben. (Mit Taf. XII.) **66** (1910) 318.
- *Elephas primigenius Fraasi*, eine schwäbische Mammutrasse. (Mit Taf. I—II und 26 Textfiguren.) **68** (1912) 42.
- Dieudonné, Adolf. Die Pest in Bombay im Jahre 1897. (Sb.) **55** (1899) LXXI.
- Über die Pest. (Sb.) **58** (1902) LXIII.

- Diez, Rudolf. *Eurycera Teucris* Host. Eine für Deutschland neue Wanze. **54** (1898) LXXXVI, 329.
- Dittus, W. Beitrag zur Kenntnis der pleistocänen Fauna Oberschwabens. **41** (1885) 306; **45** (1889) 359.
- Vorkommen von *Tetrao tetrix* L. im Allgäu. **42** (1886) 347.
- Über einen erratischen Block aus abnormem Gestein, gefunden 1894 bei Kißlegg. **52** (1896) 417.
- Über die von Prof. Penck in der Memminger Gegend entdeckte vierte Vergletscherung. (Sb.) **57** (1901) CXIII.
- Geognostische Aufschlüsse beim Bahnbau Roßberg—Wurzach. (Sb.) **60** (1904) CIX.
- Über fossile Korallen, insbesondere über die im oberschwäbischen Erratum gefundenen. (Sb.) **61** (1905) LXXI.
- Über die geognostischen Verhältnisse in der Waldseer Gegend. (Sb.) **62** (1906) XCI.
- Über das Vorkommen von Vivianit in Oberschwaben. (Sb.) **69** (1913) LXXXIX.
- Dobler, Paul. Wodurch werden die scheinbar beobachteten Bodenbewegungen im Dornstetter Gebiet veranlaßt. Beobachtungen über abnorme Strahlenbrechungen. Entstehung ungewöhnlicher Fernsichten. **70** (1914) 255.
- Eck, Heinrich. Bemerkungen über die geognostischen Verhältnisse des Schwarzwalds im allgemeinen und über Bohrungen nach Steinkohlen in demselben. **43** (1887) 322.
- Bericht über die Einsetzung der Erdbebenkommission mit einem Beitrag von E. Hammer. **43** (1887) 356.
- Übersicht über die in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. Januar 1867 bis zum 28. Februar 1887 wahrgenommenen Erderschütterungen. **43** (1887) 367; Zusätze **44** (1888) 271.
- Desgl. 1. März 1887—29. Februar 1888. **44** (1888) 272.
- Desgl. 1. März 1888—28. Februar 1889. (Mit Taf. VIII.) **45** (1889) 341.
- Bemerkungen zu Herrn v. Sandberger's Abhandlung „Über Steinkohlenformation und Rotliegendes im Schwarzwald und deren Floren“. **47** (1891) 119.
- Notiz über das Bohrloch bei Sulz. **47** (1891) 224.
- und Hammer, E. Beitrag zur Kenntnis des Erdbebens vom 28. November 1886 abends etwa um 11 Uhr. (Mit Taf. V.) **43** (1887) 403.
- Ehinger, Karl. Wirkung hoher und niedriger Temperatur auf die Farbenentwicklung der Schmetterlinge. (Sb.) **70** (1914) CIII.

- Eiberle. Vorkommen der Wasserpest bei Tuttlingen. **40** (1884) 52.
- Eichler, Julius. Über die Stickstoffquellen der Pflanze. (Sb.) **47** (1891) XCII.
- Über vegetabilische Produkte aus Afrika. (Sb.) **48** (1892) XCIII.
- Über oligodynamische Wirkungen in lebenden Zellen. (Sb.) **50** (1894) XC.
- Steinnüsse aus der Südsee. (Sb.) **54** (1898) LXVI.
- *Picoa carthusiana* TULASNE im Schwarzwald. **54** (1898) LXVII, 331.
- Vorlage von pflanzlichen Bildungsabweichungen. (Sb.) **58** (1902) LXXI.
- *Kniphofia uvaria hybrida* als Bienenfalle. (Sb.) **59** (1903) LXVI.
- Botanische Fundbemerkungen. **61** (1905) XV; **69** (1913) XVII.
- Friedrich Hegelmaier. (Mit Bild.) **63** (1907) XXXV.
- legt *Tamus communis* von Laimnau u. a. vor. **68** (1912) LXXVIII.
- legt ein abnormes Rhabarberblatt vor. (Mit Bild.) **68** (1912) LXXXVIII.
- Über die Flora des Schwarzwaldes mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Wildbad. (Sb.) **69** (1913) LV.
- Beiträge zur Pilzflora von Württemberg s. Kirchner, O. und —.
- Gradmann, R. und Meigen, W. Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung Württembergs:
- I. Mit Karten 1—2. Beilage zu **61** (1905).
 - II. „ „ 3—5. „ „ **62** (1906).
 - III. „ „ 6—7. „ „ **63** (1907).
 - IV. „ „ 8—11. „ „ **65** (1909).
 - V. „ „ 12—14. „ „ **68** (1912).
 - VI. „ „ 15—19. „ „ **70** (1914).
- Eimer, Theodor. Über die Entstehung der Arten. (Sb.) **48** (1892) LXXII.
- Über das Gesetz der Ausgleichung (Kompensation) und Goethe als vergleichenden Anatomen. (Sb.) **51** (1895) CXIX.
- Endriß, Karl. Erwiderung auf die Ausführungen des Herrn Prof. Dr. v. Branco betr. die baulichen Verhältnisse des Steinsalzgebirges im Mittleren Muschelkalk Württembergs, sowie die Wasserverhältnisse und den Gebirgsbau bei Kochendorf. **55** (1899) 456.
- Engel, Theodor. Botanisches und Meteorologisches. **41** (1885) 332.
- Der mittlere Lias im Filsbett bei Eislingen. **43** (1887) 49.
- Nekrolog des Grafen Kurt v. Degenfeld-Schonburg. **45** (1889) 30.
- Paläontologische Funde aus dem Lias δ des Filsbetts bei Eislingen. **46** (1890) 34.

- Engel, Theodor. Bemerkungen zu etlichen Typen aus Quenstedt's Ammoniten des schwäbischen Jura. (Mit Taf. III.) **47** (1891) 29.
- Über einige neue Echinodermen des schwäbischen Jura. (Mit Taf. II.) **48** (1892) XLVII.
- Über die Lagerungsverhältnisse des Oberen Weißen Jura (Weiß-Jura ε und ζ) in Württemberg. **49** (1893) XXV.
- Die Ammonitenbreccie des Lias ζ bei Bad Boll. **50** (1894) LI.
- Über Pseudoschmarotzer auf unseren Petrefakten. **51** (1895) LXXXI.
- Über einige neue Ammonitenformen des schwäbischen Jura. **52** (1896) LXIV.
- Über die Pholaden. (Sb.) **52** (1896) CV.
- Über den fossilen Menschen. (Sb.) **53** (1897) LXVI.
- Zwei Grenzbänke im Schwäbischen Weißen Jura mit ihren Leit-ammoniten (W. Jura β/γ und γ/δ). **53** (1897) 56.
- Buchhändler Eduard K o c h. **54** (1898) XXXVIII.
- Petrefakten in Petrefakten. **54** (1898) LII.
- Über den Erhaltungszustand der Ammoniten im schwäbischen Jura. **55** (1899) 101.
- Zwei wiedereröffnete Fundplätze für die Grenzschichten der schwäbischen Trias-Lias-Formation. **56** (1900) 238.
- Die Gartenflüchtlinge unserer heimischen Flora. **56** (1900) 514.
- Verwilderte Pflanzen am Michelsberg bei Ulm. (Sb.) **57** (1901) CXII.
- Der Abbruch am Galgenberg bei Weißenstein. (Mit 2 Textbildern.) **59** (1903) 298.
- Kämmerer Dr. Joseph P r o b s t, gest. in Biberach a. R. 9. III. 1905. **61** (1905) XXXVII.
- Über Apiocriniten aus den Nattheimer Schichten von Bolheim und Meteoriten von Deutsch-Südwest-Afrika. (Sb.) **65** (1909) LXIV.
- Paläontologische Abnormitäten (3 „Krüppel“). **65** (1909) (LXIV), 162.
- legt einen Weiß-Jura-Planulaten vor. (Sb.) **67** (1911) X.
- legt kranke Ammoniten vor. (Sb.) **68** (1912) X.
- Enslin, Eduard. *Dendrocoelum cavaticum* FRIES. (Mit Taf. I.) **62** (1906) 312.
- E p s t e i n, Leopold. *Psiloceras Baltzeri* n. sp. aus den Angulaten-Kalken von Vaihingen a. F. bei Stuttgart. **64** (1908) 420.
- E y t e l, Julius. Zur Temperaturumkehr auf der Schwäbischen Alb. **62** (1906) LXI.
- F e u c h t, Otto. Ein Ausflug in die Lüneburger Heide. **62** (1906) LXXII.

- Feucht, Otto. Zur Vegetationsgeschichte des nördlichen Schwarzwaldes, insbesondere des Kniebisgebiets. **63** (1907) LVII.
- Frühlingswanderungen auf Mallorca. (Sb.) **64** (1908) XLVII.
- Variationen heimischer Waldbäume in Württemberg. (Mit Taf. V bis VII und 6 Textbildern.) **68** (1912) 336.
- Fickert, C. Beiträge zur Fauna der Umgebung von Tübingen. **45** (1889) 361.
- Über die Wallace'sche Hypothese von einem versunkenen indomalayischen Kontinent. (Sb.) **48** (1892) LXXI.
- Über Bau und Fortpflanzungsweise der Myxosporidien. (Sb.) **51** (1895) CXIX.
- Über die Bedingungen für die geographische Verbreitung der Tiere. (Sb.) **51** (1895) CXXIV.
- Über künstliche Kälteabarten von Schmetterlingen. (Sb.) **53** (1897) LXVIII.
- Finckh, Alfred. Die Horizonte von *Psiloceras subangulare* OPPEL und *Ps. Hagenowii* DUNKER im unteren Lias von Stuttgart. **66** (1910) 164.
- Beiträge zur Kenntnis des Stuttgarter Keupers. **67** (1911) 271.
- Über die Tektonik und das Gewässernetz der Umgebung von Stuttgart. (Mit Taf. III.) **67** (1911) 280.
- Der Knollenmergel des oberen Keupers. **68** (1912) 29.
- Finckh, Chr. Nekrolog des Oberamtsarzt Dr. [Robert] Finckh. **40** (1884) 27.
- Finckh, Karl. Über eine Orientreise. (Sb.) **48** (1892) LXVI.
- Finckh, Ludwig. Die Entstehung von Mineralien aus natürlichen Schmelzflüssen. (Sb.) **55** (1899) LXXIV.
- Fischer, Ernst. In welchen Meerestiefen haben sich unsere Juraschichten gebildet? **68** (1912) CII.
- Über einige neue oder in Schwaben bisher unbekannte Versteinerungen des Braunen und Weißen Jura. (Mit Taf. V und 1 Textfigur.) **69** (1913) 31.
- Fischer, Heinrich. Über künstlich deformierte Schweinszähne. (Sb.) **70** (1914) LXVIII.
- Fischer, Hugo. Beiträge zur Geologie der Umgebung Rottweils. (Sb.) **70** (1914) XCIII.
- Fitting, Hans. Über die Wurzelknöllchen-Bakterien als Vermittler der Stickstoffernährung bei Leguminosen. (Sb.) **61** (1905) LXXVIII.
- Über die Pfropfbastarde von Bronveaux. (Sb.) **62** (1906) CX.

- Floericke, Kurt. Über die Kanarischen Inseln und ihre Vogelwelt. (Sb.) **65** (1909) XL.
- Fraas, Eberhard. Über die Finne von *Ichthyosaurus*. (Mit Taf. VII.) **44** (1888) 280.
- *Loliginites (Geothentis) Zitteli* EB. FRAAS. Ein vollständig erhaltener Dibranchiate aus den Laibsteinen des Lias ϵ (Mit Taf. IV, V.) **45** (1889) 217.
- Kopfstacheln von *Hybodus* und *Acrodus*, sogen. *Ceratodus heteromorphus* AG. (Mit Taf. V.) **45** (1889) 233.
- Über einen Mammutzahn aus dem *Opalinus*-Thon. (Sb.) **48** (1892) LXX.
- Über Druckerscheinungen bei Gesteinen. (Sb.) **48** (1892) LXXIV.
- Über Gesteine aus dem Gebiete des Kilimandscharo. (Sb.) **48** (1892) XCII.
- *Ichthyosaurus numismalis* E. FRAAS. (Mit Taf. I.) **48** (1892) 22.
- Neues und Altes über die Ichthyosaurier. **49** (1893) XXXIX.
- Über Platin und Diamanten. (Sb.) **49** (1893) LXIII.
- Die Charlottenhöhe bei Hürben. (Mit 3 Abbildungen.) **50** (1894) LXII.
- Über die neuesten paläontologischen Funde in Württemberg. (Sb.) **50** (1894) LXXXIX.
- Die Hautbedeckung von *Ichthyosaurus*. (Mit Taf. V.) **50** (1894) 493.
- Die schwäbischen Höhlen und ihre Bewohner. (Sb.) **51** (1895) LI.
- Über eine Pfingstexkursion nach dem östlichen Ungarn. (Sb.) **51** (1895) CV.
- Über den Verlauf des VI. Internationalen Geologenkongresses in Zürich. (Sb.) **51** (1895) CVII.
- Über *Dakosaurus*, einen neuen Saurier aus dem Weißen Jura ϵ (Sb.) **51** (1895) CXVII.
- Über *Pithecanthropus erectus*. (Sb.) **51** (1895) CXXV.
- Über die geologische Szenerie der Alpen. (Sb.) **51** (1895) CXXXI.
- Nekrolog des Prof. Dr. Friedrich Nies. **52** (1896) XXXIX.
- Über die Höhlenbewohner der Alb und ihr Verhältnis zur ober-schwäbischen Eiszeit. (Sb.) **52** (1896) CIV.
- Neue Selachier-Reste aus dem oberen Lias von Holzmaden in Württemberg. I. *Hybodus Hauffianus* E. FRAAS. II. *Palaeospinax Smith Woodwardii* E. FRAAS. (Mit Taf. I und II.) **52** (1896) 1.
- Über lebende und fossile Glasschwämme. (Sb.) **53** (1897) VII.
- Reiseerinnerungen aus Sizilien und Sardinien. (Sb.) **53** (1897) XXXV.

- Fraas, Eberhard. Über eine Taucherfahrt im Golf von Neapel. (Sb.) **53** (1897) LXI.
- Über die Bildung des Tertiärs in Oberschwaben. (Sb.) **53** (1897) LXII.
- Über einige interessante Verwitterungserscheinungen. (Sb.) **54** (1898) LXIV.
- Über Krankheitserscheinungen an fossilen Crinoideen. (Sb.) **54** (1898) LXX.
- Land- und Wassersaurier. (Sb.) **55** (1899) LXVI.
- Die Bildung der germanischen Trias, eine petrogenetische Studie. **55** (1899) 36.
- Neues Vorkommnis von Basalttuff im Gewand Mollenhof südöstlich von Weilheim a. d. Limburg. (Mit 2 Textfig.) **55** (1899) 398.
- *Proganochelys Quenstedtii* BAUR (*Psammochelys Keuperina* QU.). (Mit Taf. V—VIII und 5 Textfig.) **55** (1899) 401.
- Über neuere paläontologische Funde aus den schwäbischen Formationen. (Sb.) **56** (1900) XLIV.
- Der geologische Aufbau des Steinheimer Beckens. (Mit 2 Textbildern.) **56** (1900) 47.
- *Zanclodon Schützii* n. sp. aus dem *Trigonodus*-Dolomit von Hall. (Mit 2 Textbildern.) **56** (1900) 510.
- Entstehungszeit des Lias ε in Schwaben. (Sb.) **57** (1901) LXVIII.
- Das geologische Problem im Ries. (Sb.) **57** (1901) LXXXV.
- Über Gesteine und Petrefakten aus Cementsteinbrüchen [des Weißen Jura]. (Sb.) **57** (1901) CXII.
- Über die fossilen Krokodile des Weißen Jura. (Sb.) **57** (1901) CXXVI.
- *Labyrinthodon* aus dem Buntsandstein von Teinach. **57** (1901) 318.
- Die Meereskrokodile (*Thalattosuchia* n. g.), eine neue Sauriergruppe der Juraformation. (Mit 1 Textbild.) **57** (1901) 409.
- Über den Yellowstonepark. (Sb.) **58** (1902) LX.
- Geologische Streifzüge durch die Prairien und Felsengebirge Nordamerikas. (Sb.) **58** (1902) LXV.
- Über Dauerformen in der Tierwelt. (Sb.) **59** (1903) LXXXII.
- *Thalassemys marina* E. FRAAS aus dem oberen Weißen Jura von Schnaitheim nebst Bemerkungen über die Stammesgeschichte der Schildkröten. (Mit Taf. I—III und 3 Textbildern.) **59** (1903) 72.
- *Rana Danubina* H. v. MEYER var. *rara* O. FRAAS aus dem Obermiocän von Steinheim. (Mit 1 Textbild.) **59** (1903) 105.
- Geologische Streifzüge in den galizischen Karpathen und der Tatra. (Sb.) **60** (1904) LXXIV.

- Fraas, Eberhard, Diluviale Torfschichten in der Neckarstraße in Stuttgart. (Sb.) **61** (1905) LIX.
- Die neu entdeckte Thermalquelle in Wildbad. (Sb.) **61** (1905) LIX.
- Zur Stammesgeschichte der Wältiere. (Sb.) **61** (1905) LXII.
- Von der Alb zu den Alpen. (Sb.) **61** (1905) LXXIV.
- Reptilien und Säugetiere in ihren Anpassungserscheinungen an das marine Leben. (Mit 5 Textfig.) **61** (1905) 347.
- Die Donauversickerung in ihrer allgemeinen geologischen Bedeutung. (Sb.) **62** (1906) LIX.
- Das kryptovulkanische Becken von Steinheim. (Sb.) **62** (1906) LXVIII.
- Geologisches aus Ägypten. **63** (1907) XLII.
- Geologischer Streifzug in Serbien. (Sb.) **63** (1907) LI.
- *Aëtosaurus crassicauda* n. sp. nebst Beobachtungen über das Becken der Aëtosaurier. (Mit Taf. I—II.) **63** (1907) 101.
- Dinosaurierfunde in Ostafrika. (Sb.) **64** (1908) LXXXIV.
- Neue schwäbische Saurierfunde. (Sb.) **65** (1909) XXXIII.
- Schwäbische Plesiosaurier. (Sb.) **65** (1909) XLI.
- legt synthetisch hergestellte Edelsteine vor. (Sb.) **65** (1909) XLIII.
- *Rana Hauffiana* n. sp. aus den Dysodilschiefern des Randecker Maares. (Mit 1 Textbild.) **65** (1909) 1.
- Die geologischen Verhältnisse vom Taubertal und Bad Mergentheim. (Sb.) **66** (1910) LIV.
- legt eine *Pentacrinus*-Platte vor. (Sb.) **66** (1910) LXXVIII.
- Alte und neue Dinosaurierfunde. (Sb.) **66** (1910) XCII.
- Chimäridenreste aus dem oberen Lias von Holzmaden. (Mit Taf. III.) **66** (1910) 55.
- Zum Gedächtnis an Dr. Carl Theodor v. Baur. (Mit Bild.) **67** (1911) XL.
- Embryonaler *Ichthyosaurus* mit Hautbekleidung. (Mit 5 Textbildern.) **67** (1911) 480.
- Die Tertiärbildungen der Ulmer Alb. (Sb.) **67** (1911) LXXV, 535.
- Über die schwäbischen Dinosaurier. (Sb.) **68** (1912) LXVI.
- Über Erdbeben unter besonderer Berücksichtigung des [südwestdeutschen] Erdbebens vom 16. Nov. 1911. (Sb.) **68** (1912) XCIII.
- Neues Tertiärvorkommnis bei Temmenhausen OA. Blaubeuren. **68** (1912) 155.
- Zum Gedächtnis an Prof. Dr. E. v. Koken. **69** (1913) XXXVII.
- Über das Massensterben unter den Tieren und dessen Bedeutung für die Paläontologie. (Sb.) **69** (1913) LXII.

- Fraas, Eberhard. Ein unverdrückter *Ichthyosaurus*-Schädel. (Mit Taf. I—II.) **69** (1913) 1.
- *Proterochersis*, eine pleurodire Schildkröte aus dem Keuper. (Mit Taf. III—IV und 9 Textfig.) **69** (1913) 13.
- Über die neuesten Dinosaurierfunde in Württemberg. (Sb.) **70** (1914) LX.
- Elefantenzähne von Steinheim a. d. Murr. (Mit Taf. II.) **70** (1914) 34.
- Das Bohrloch von Erlenbach bei Heilbronn. **70** (1914) 37.
- Fraas, Oskar. Beobachtungen an den vulkanischen Auswürflingen im Ries. (Mit 3 Holzschnitten.) **40** (1884) 41.
- Nekrolog des Ferdinand v. Hochstetter. **41** (1885) 39.
- Die geologischen Verhältnisse von Heilbronn und Umgegend. **41** (1885) 43.
- Beiträge zur Fauna von Steinheim. Mit Taf. IV und V. **41** (1885) 313.
- Der untere Lias der Ellwanger Gegend. **42** (1886) 51.
- Johannes Bauhinus II. **43** (1887) 66.
- Nekrolog des August Kappler. **44** (1888) 30.
- Nekrolog des Oberkriegsrats Dr. v. Kapff. **44** (1888) 28.
- Die natürlichen Verhältnisse der Spaichinger Gegend. **44** (1888) 33.
- Nekrolog des Hofapothekers Anton Dücke. **45** (1889) 34.
- Über Grenzlinien in der Trias. **45** (1889) 56.
- Nekrolog des Apothekers August Friedrich Valet. **46** (1890) 29.
- Über den Basalt des Eisenrüttels. **46** (1890) 32.
- Nekrolog von Dr. Ferdinand v. Krauß. **47** (1891) XXXV.
- Nekrolog des Prof. Friedrich Aug. Quenstedt. **47** (1891) XXXIX.
- Die Bahnlinie Tuttlingen—Sigmaringen. **47** (1891) 20.
- Riesenammoniten. **47** (1891) 441.
- Frank, Eugen. Über Torfbildung im Federsee-Ried. **43** (1887) 84.
- Über ein Nest des Drosselrohrsängers, des Zwergrohrdommels und über die Maulwurfsgrille. (Sb.) **48** (1892) LVIII.
- Über die Vogelschutzfrage. (Sb.) **48** (1892) LXV.
- Über ein Holzlagerbuch vom Kloster Schussenried. (Sb.) Das. LXVI.
- Über einen vorgeschichtlichen Kupferfund aus Oberschwaben. (Sb.) **51** (1895) CXXVII.
- Über den Einfluß des Winters 1894/95 auf den Rehwildstand im Revier Schussenried. (Mit 2 Fig.) **52** (1896) LX, CXIV.
- Über die Pfahlbauten. (Sb.) **52** (1896) C.
- Über die Eiderente (*Somateria mollissima* L.) (Sb.) **52** (1896) CXIV.
- Geologisches vom Eisenbahnbau Schussenried—Buchau. (Sb.) **53** (1897) LVI.

- Frick. Die Flora des Hohenneuffen. (Sb.) **60** (1904) XL.
- Fricker. Über Tötung und Verwendung der Maikäfer nach dem Verfahren von F. A. Wolff u. Söhne. **41** (1885) 46.
- Fünfstück, Moritz. Beobachtungen an Kalkflechten. (Sb.) **47** (1891) LXXIV.
- Das Problem des Saftsteigens. (Sb.) **57** (1901) LXIX.
- Gaiser, Ernst. Über die dolomitische Region des Hauptmuschelkalkes im südlichen Württemberg und Baden. (Mit Taf. V.) **70** (1914) 69.
- Gaiser, Eugen. Basalte und Basalttuffe der Schwäbischen Alb. (Mit Taf. II und 10 Textfig.) **61** (1905) 41.
- Geiger, Paul. Die Nerineen des schwäbischen Jura. (Mit Taf. XI.) **57** (1901) 275.
- Gerhardt, K. *Ophisaurus ulmensis* n. sp. aus dem Untermiocän von Ulm a. D. (Mit 5 Textbildern.) **59** (1903) 67.
- Geyer, David. Die Schalthiere zwischen dem Schönbuch und der Alb. **46** (1890) 49.
- Einige neue Molluskenfundorte. **49** (1893) 128.
- Über die Verbreitung der Mollusken in Württemberg. **50** (1894) 66.
- Beiträge zur Molluskenfauna Württembergs. **56** (1900) 281.
- Malakologische Streifzüge in Württemberg. **59** (1903) 315.
- Die Molluskenfauna von Nürtingen und Umgebung. **60** (1904) XL.
- Zur Vitrellenfauna Württembergs. I. (Mit Taf. VIII—XIV.) **60** (1904) 298; II. (Mit Taf. IV—VII.) **61** (1905) 289; III. **62** (1906) 189; IV. (Mit Taf. IV—VI.) **63** (1907) 385.
- Beiträge zur Molluskenfauna Schwabens. **63** (1907) 418. II. Vallonien. (Mit Taf. III—IV.) **64** (1908) 305.
- Über die Quellenfauna der württembergischen Kalkformationen. (Sb.) **64** (1908) XXX, XLIX.
- Über zoogeographische Grenzlinien in Deutschland, gewonnen aus der Verbreitung der Mollusken. (Sb.) **65** (1909) XLVI.
- Beiträge zur Molluskenfauna des württembergischen Schwarzwaldes. **65** (1909) 64.
- Zur Molluskenfauna der Kalktuffe. **66** (1910) 310.
- Die Molluskenfauna des Neckars. (Mit Taf. V—VI.) **67** (1911) 354.
- Die Molluskenfauna der diluvialen und postdiluvialen Kalktuffe des Dießener Tales, eine biologisch-geologische Studie. (Mit 2 Tafeln.) (Mitt. Geol. LA. No. 9.) Beilage zu **68** (1912).
- Beiträge zur Kenntnis des Quartärs in Schwaben. **69** (1913) 277.
- s. a. Bräuhäuser.

- Gmelin, Walter. Die Anpassung des Neugeborenen. (Sb.) **55** (1899) LXI.
- Über Digitaliswirkungen. (Sb.) **56** (1900) XLIII.
- Zur Physiologie des Flugs der Tiere. (Sb.) **64** (1908) LXVI.
- Beiträge zur Atmungsmechanik des Pferds. (Sb.) **67** (1911) LXXIX.
- Gottschick, F. Aus dem Tertiärbecken von Steinheim a. A. (Mit Taf. VII, 1 Kartenskizze und 7 Textfig.) **67** (1911) 496.
- Gradmann, Robert. Beiträge zur württembergischen Flora. **48** (1892) 102.
- Vorschlag zu einer planmäßigen pflanzengeographischen Durchforschung Württembergs. **55** (1899) XXIX.
- Über vorläufige Ergebnisse der pflanzengeographischen Landesdurchforschung. (Sb.) **59** (1903) XCVII.
- Pflanzengeographische Forschung in Mitteldeutschland. **59** (1903) 336.
- Über einige neuere Ergebnisse skandinavischer Forschung in ihrer Bedeutung für die Pflanzengeographie Mitteleuropas. (Sb.) **62** (1906) CIV.
- Neue Beobachtungen über den Wasserhaushalt der Schwäbischen Alb. (Sb.) **68** (1912) CXX.
- *Trinia glauca* DUM., eine für Württemberg und Hohenzollern neue Pflanze. (Sb.) **68** (1912) CXXIII.
- Ergebnisse der pflanzengeographischen Landesdurchforschung s. Eichler, J., Gradmann, R. und Meigen, W.
- Graner, Friedrich. Die geographische Verbreitung der Laub- und Nadelhölzer. (Mit Taf. I.) **53** (1897) XLI, LXXI, 142.
- Der geologische Bau und die Bewaldung des deutschen Landes. **56** (1900) (XLI), 302.
- Zur Frage des biologischen Unterrichts an höheren Schulen. (Sb.) **58** (1902) LXXX.
- Über die Baumgrenze im Hochgebirge. (Sb.) **59** (1903) LXXXI.
- Über den Gegensatz von Waldklima und Steppenlima. (Sb.) **62** (1906) CVII.
- Einige Fragen der Stuttgarter Waldumgebung. (Sb.) **68** (1912) LXXI, LXXVII.
- Betrachtungen eines Laien über die Frage der Schulreform und über die Pflege des biologischen Unterrichts an den höheren Schulen. **70** (1914) LXII.
- Grellet, G. Beiträge zur Fauna Württembergs: Eine neue Vogelart (*Emberiza melanocephala* Scop.) für Württemberg. **42** (1886) 347.

- Gresser, Fr. Joseph. Nachtrag zum Verzeichnis der in Württemberg aufgefundenen Käfer. **59** (1903) 325.
- Etwas vom Siebenschläfer. **69** (1913) 354.
- Groß. Die Farbe der Augen und Haare der Impflinge vom Jahre 1884 im Oberamt Ellwangen. **42** (1886) 70.
- Groß, Robert. Über eine Reise nach Mittelitalien. (Sb.) **67** (1911) LXXXII.
- Über die Campagna bei Rom. (Sb.) **69** (1913) LXXXIX.
- Grützner, Paul. Über die Wirkung schwacher Induktionsströme auf Muskeln. (Sb.) **48** (1892) LXIX.
- Über die Gleichgewichtsorgane der Tiere. (Sb.) **49** (1893) CXXXII.
- Über die Netzhaut von Fröschen. (Sb.) **51** (1895) CXVI.
- Über Farbenmischung. (Sb.) **51** (1895) CXVII; **62** (1906) CVII.
- Über Zusammensetzung der Vokale. (Sb.) **51** (1895) CXVII.
- Über das Zeiß'sche Doppelfernrohr. (Sb.) **52** (1896) CXXV.
- Über die Tätigkeit einiger Muskeln. (Sb.) **53** (1897) LXXI.
- Über die menschliche Stimme. (Sb.) **55** (1899) LXXXV.
- Über stereoskopisches Sehen. (Sb.) **56** (1900) LV; **60** (1904) CXV.
- Vorführung physiologischer Experimente. (Sb.) **56** (1900) LX.
- Über den Kreislauf der Fische. (Sb.) **57** (1901) CXXIII.
- Über das verschieden schnelle Absterben menschlicher Gewebe. (Sb.) **57** (1901) CXXVII.
- Demonstrationen [der Magentätigkeit u. a.]. (Sb.) **60** (1904) CXVII.
- Vorzeigung eines Hämometers. (Sb.) **61** (1905) LXXXI.
- Über das Sehen der Insekten. (Sb.) **63** (1907) LXXXVI; **64** (1908) LXXXII.
- Über die Genauigkeit der menschlichen Stimme. (Sb.) **64** (1908) LXXXII.
- Über einen Fall der Lokalisierung von Lichtreizen. (Sb.) **65** (1909) LXXXII.
- Kinematographische Demonstration von Bewegungsvorgängen. (Sb.) **65** (1909) LXXXIV.
- Zur Erinnerung an Wilh. C a m e r e r. (Mit Bild.) **66** (1910) XXXVI.
- Über den Flug der Tiere nach kinematographischen Aufnahmen. (Sb.) **66** (1910) XCVIII.
- Über einen neuen Farbenkontrastversuch. (Sb.) **67** (1911) XCIII.
- Neue Beobachtungen über die Tätigkeit des Magens. (Sb.) **68** (1912) LXXXIX.
- Demonstrationen aus der Muskel- und Sinnesphysiologie. (Sb.) **68** (1912) XCI.

- Grützner, Paul. Über das Sehen in die Tiefe bei Mensch und Tier. (Sb.) **68** (1912) CXXIII.
- G u g e n h a n, Max. Beitrag zur Bestimmung der früheren Ausdehnung der Flußtäler der Schwäbischen Alb. (Mit 11 Textbildern.) **56** (1900) 484.
- Zur Talgeschichte der Brenz. (Mit 6 Textfig.) **59** (1903) 232.
- Zur Talgeschichte der oberen Donau. (Mit 8 Textfig.) **59** (1903) 239.
- G u l d e, J. s. S t r a n d, Embr., H ü e b e r, Th. und G u l d e, J. G u ß m a n n. Der Braune Jura von Eningen und Umgebung. **54** (1898) XLV.
- Die Hamiten von Eningen. **62** (1906) CX (Sb.); **63** (1907) 336.
- H a a g. Die Pest. (Sb.) **55** (1899) LXXVII.
- H a a g, Friedrich. Organische Reste aus der Lettenkohle Rottweils. (Mit Taf. VII.) **48** (1892) 234.
- Vorlage einer *Encrinus*-Krone aus dem Dolomit des oberen Muschelkalks. (Sb.) **58** (1902) LIX.
- Über das Diluvium in Rottweils Umgebung. **58** (1902) (LIX), 1.
- H a a s. Die Jungfraubahn. **56** (1900) L.
- H ä c k e r, Valentin. Der heutige Stand der Befruchtungslehre. **53** (1897) 1.
- Die Schmuckfarben der Vögel. (Sb.) **58** (1902) LXIX.
- Über Befruchtung und Vererbung. (Sb.) **58** (1902) CIV.
- Zoologische Reiseeindrücke aus Norwegen. **59** (1903) LXVI.
- Über die physiologischen Grundlagen der Vererbungserscheinungen. (Sb.) **59** (1903) LXXXIII.
- Neuere Forschungen auf dem Gebiet der Bastardlehre. (Sb.) **60** (1904) CII.
- Zoologische Beiträge zur Kenntnis der bösartigen Neubildungen. (Sb.) **61** (1905) LV.
- Die biologische Bedeutung der Kunstformen des Radiolarienskeletts. (Sb.) **61** (1905) LXXX.
- Über einige neuere Ergebnisse auf dem Gebiet der experimentellen Vererbungslehre. (Sb.) **64** (1908) XLI.
- Über das Vordringen des Berglaubvogels (*Phylloscopus Bonellii*). **64** (1908) 334.
- Über die lebende Substanz. **64** (1908) 346.
- H a m m e r, Ernst. Beitrag zu H. Eck's Bericht über die Einsetzung der Erdbebenkommission. **43** (1887) 361.
- Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. **57** (1901) 43.
- Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. **57** (1901) 67.

- Hammer, Ernst. Einwägung von Festpunkten an der Linie Böhlingen—Lustnau, Sommer 1902. **62** (1906) 113.
- Bemerkungen zu den Aufsätzen über direkte Polhöhen und geodätisch bekannte geographische Längen in Stuttgart. **64** (1908) 331.
- s. a. Eck, H. u. —.
- Haug, Albert. Über Veränderungen in der Ulmer Flora. **63** (1907) XLV.
- Haug, Gustav. Die Mangroven Deutsch-Ostafrikas. (Sb.) **65** (1909) LIX.
- Häussermann, Carl. Wesen und Wirkungsweise der modernen Explosivstoffe. **59** (1903) (LXXXVIII), 328.
- Heck, Karl. Über die Hagelverhältnisse Württembergs von 1828 bis 1890. **50** (1894) XXXVIII.
- Hedinger, August. Die Höhlenfunde im Heppenloch. (Mit Taf. II.) **47** (1891) 1.
- Geologisch-paläontologischer Literaturbericht. (Sb.) **48** (1892) LXXVIII; **49** (1893) CXV.
- Über fossile Affen. (Sb.) **48** (1892) XCIV.
- Über die ehemalige Verbreitung der Gattung *Cuon* in Europa u. a. (Sb.) **49** (1893) LXIII.
- Über das Karstgebirge in naturwissenschaftlicher Hinsicht. **49** (1893) LXXVII.
- Über den Massenvogelfang im Süden. **49** (1893) CXVI.
- Über das erste Auftreten des Hundes und seine Rassenbildung. **50** (1894) XCVI.
- Geologische Untersuchung von Feuersteinen und Feuersteinartefakten. (Sb.) **51** (1895) CXV.
- Über prähistorische Funde in den Karstländern. (Sb.) **53** (1897) LIII.
- Hegelmair, Friedrich. Über den jetzigen Stand der Kenntnis der Moosvegetation des Vereinsgebietes. **40** (1884) 258.
- Eine verkannte Phanerogame der Flora des schwäbischen Jura. **42** (1886) 331.
- Über einige neuere Errungenschaften der Phytotomie. **43** (1887) 290.
- Abnormitäten einiger einheimischen diklinen Pflanzen. (Mit Taf. III und IV.) **43** (1887) 307.
- Bitte um Einsendung der den Holzgewächsen schädlichen Parasiten. **43** (1887) 452.
- Über einen Fall von abnormer Keimentwicklung. (Mit Taf. I.) **46** (1890) 88.
- Zur Kenntnis der Formen von *Spergula* L. mit Rücksicht auf das einheimische Vorkommen derselben. **46** (1890) 98.

- H e g e l m a i e r, Friedrich. Über die Gattung *Alchemilla*. (Sb.) **60** (1904) CXVII.
- Alchimillen des schwäbischen Jura. **62** (1906) 1.
- H e l l, Karl. Nekrolog des Direktors Dr. Hermann v. Fehling. **42** (1886) 37.
- Die Grenze der Verbindungsfähigkeit der Kohlenstoffatome. (Sb.) **47** (1891) LXVII.
- Über neuere Methoden der Molekulargewichtsbestimmung. (Sb.) **47** (1891) LXXXVII.
- Über die Theorie der Lösungen. (Sb.) **48** (1892) XCVI.
- Über das Argon. (Sb.) **52** (1896) LXXXIX.
- Fittica's neue Versuche über Arsen und Phosphor. (Sb.) **57** (1901) LXX.
- H e n n i n g. Die Rinderpest in Südafrika. (Sb.) **55** (1899) LII.
- H e r m a n n, Friedrich. *Ceratites nodosus* im Encrinitenkalk. **55** (1899) 385.
- Fossilführende Schichten in der oberen Anhydritgruppe bei Künzelsau. **57** (1901) 351.
- Profil im Wellendolomit des Kochertales. **63** (1907) 271.
- Über den *Trigonodus*-Dolomit bei Bitzfeld. (Sb.) **68** (1912) LXV.
- H e r o l d, Joseph. Die Verbreitung des Weinbaus in Württemberg. **63** (1907) 279.
- H e r t e r, Lorenz. *Eragrostis minor* Host in Württemberg. **42** (1886) 340.
- Beiträge zur Moosflora Württembergs. **43** (1887) 176.
- Mitteilungen zur Flora von Württemberg. **44** (1888) 177.
- H e s s e, Oswald. Über Quebrachoholz. (Sb.) **53** (1897) XLI, XLV.
- Über die Kolanuß. **53** (1897) XLII.
- Ein chinologischer Exkurs. **58** (1902) (LXXXVI), 309.
- Die kultivierten Cinchonen. **59** (1903) (XCIV), 178.
- Über *Cinchona robusta* TRIMEN. (Sb.) **60** (1904) CVI.
- Über die Cinchonen-Kultur in Deutsch-Ostafrika und die Mangrove-Rinde. (Sb.) **63** (1907) LXXIV.
- H e s s e, Richard. Über die Lichtempfindung bei einigen niederen Tieren. (Sb.) **53** (1897) LXIX.
- Über die Sehorgane des *Amphioxus*. (Sb.) **54** (1898) LXXXIII.
- Über heimische Strudelwürmer. (Sb.) **56** (1900) LV.
- Über die Orientierung fliegender Insekten. (Sb.) **58** (1902) CV.
- Aus dem Leben des Kuckucks. (Sb.) **59** (1903) XCIV.
- Über die Ernährung unserer Schnecken. (Sb.) **60** (1904) CXV.

- Hesse, Richard. Sind die Spechte nützlich oder schädlich? (Sb.) **61** (1905) LXXVII.
- Eiszeitrelikte in unserer Tierwelt. (Sb.) **62** (1906) CII.
- Über Augen mit gleichzeitigem Nahe- und Fernsehen. (Sb.) **62** (1906) CXI.
- Beziehungen zwischen Herzgröße und Arbeitsleistung bei Wirbeltieren. (Sb.) **64** (1908) LXXVIII.
- Ueber Forstschaden durch Mäusefraß. (Sb.) **64** (1908) LXXXVI.
- Über Schneckenzucht und Schneckengärten auf der Alb. (Sb.) **65** (1909) LXXXI.
- Hiller, Chr. Bericht über eine Alpenreise. (Sb.) **57** (1901) CXVIII.
- Hilzheimer, Max. Über die Reibisch-Simroth'sche Pendulationstheorie. (Sb.) **64** (1908) XLV.
- Die Hasenarten Europas. (Mit Taf. V.) **64** (1908) 383.
- Wisent und Ur im Stuttgarter Naturalienkabinett. (Mit Taf. VI—VII.) **65** (1909) 241.
- Zoogeographische Aufgaben in Südwestdeutschland. **67** (1911) LXI.
- Bestimmungstabelle für die in Württemberg vorkommenden Fledermäuse und Spitzmäuse. (Mit 18 Textbildern.) **67** (1911) 549.
- Hochstetter, Friedrich. Die von Schwarz'sche Hypothese zur Erklärung der Sintflutberichte. (Sb.) **56** (1900) LIII.
- Höchstetter, Gotthold. Über Prof. v. Helmholtz. (Sb.) **52** (1896) CI.
- Hoffmann, Julius. Zur Charakteristik der häufigeren deutschen Raubvögel. (Mit 9 Holzschnitten.) **49** (1893) 63.
- Kaninchenplage in den Stuttgarter Weinbergen. **55** (1899) 425.
- Hoffmann, Leonhard. Über Abstammung des Pferdes. **49** (1893) LXV.
- Statistisches über die Haustiere in Württemberg. (Sb.) **54** (1898) LXXX.
- Hofmann, Ernst. Der Fischzucht schädliche und nützliche Tiere. **40** (1884) 36.
- Insekten von Württemberg. **42** (1886) 350.
- Die Duftapparate bei den Schmetterlingen. **46** (1890) 233.
- Die Abtrittsfliege, *Teichomyza fusca* MARQ. **46** (1890) 239.
- Schlupfwespen in einer *Carabus*-Larve. **46** (1890) 303.
- Über das Auftreten der Nonne bei Wolfegg. (Sb.) **47** (1891) LI.
- Über springende Bohnen. (Sb.) **47** (1891) LXXXVI.
- Über einige dem Getreide schädliche Thripse. **47** (1891) 24.
- Katalog der Vereinsbibliothek [Stand vom Jahre 1891]. **47** (1891) 271.

- H o f m a n n , Ernst. Über die Gallmilben und ihre Gebilde. (Sb.) **48** (1892) LXXVI.
- und S t e u d e l , Wilh. Aberrationen von Schmetterlingen, abgebildet nach dem Verfahren der Photogravüre von Kupferdrucker Schuler in Stuttgart. **41** (1885) 327.
- H ö l d e r , Hermann. Eine Erwiderung auf eine poetische Lizenz des Pfarrer Dr. E n g e l . **54** (1898) 330.
- H o l l a n d , Friedrich. Über alpine Formenreihen von *Psiloceras* aus Schwaben. (Mit Taf. VIII—IX und 2 Textbildern.) **56** (1900) 498.
- H o l z e r . Über die Bertillonage. (Sb.) **53** (1897) LXV.
- Anthropologische Probleme. (Sb.) **56** (1900) XLIX.
- H o p f , Ludwig. Eine neue morphologische Deutung der mehrzelligen Geschöpfe mit Einschluß des Menschen. (Sb.) **56** (1900) XXXIII.
- Der Waldrapp (*Comatibis eremita* HARTERT), ein verschollener europäischer Vogel. **63** (1907) 273.
- H ü e b e r , Theodor. Über in der Umgebung von Ulm aufgefundene Phryganidengehäuse. **42** (1886) 72.
- Roser's Württembergische Hemipterenfauna. **47** (1891) 149.
- Synopsis der deutschen Blindwanzen (*Hemiptera heteroptera*, Fam. Capsidae). I. Teil **50** (1894) 142; II. Teil **52** (1896) 36; III. Teil **54** (1898) 228; IV. Teil **55** (1899) 280; V. Teil **56** (1900) 407; VI. Teil **57** (1901) 112; VII. Teil **58** (1902) 86; VIII. Teil: Anhang (Inhaltsverzeichnis, Register, Berichtigung, Nachtrag) zum I. Band **59** (1903) 87; IX. Teil **62** (1906) 201; X. Teil **63** (1907) 197; XI. Teil **64** (1908) 102; XII. Teil **65** (1909) 171; XIII. Teil **66** (1910) 239; XIV. Teil **67** (1911) 393; XV. Teil **68** (1912) 175; XVI. Teil **69** (1913) 111; Inhaltsverzeichnis und alphabetisches Register **69** (1913) 182; Anhang (2. Nachtrag) **70** (1914) 113.
- Die Schnaken-Plage. **52** (1896) LI; **70** (1914) LXXXII.
- *Apus cancriformis* SCHAEFFER. (Sb.) **58** (1902) LVIII.
- Deutsche Sing-Cicaden. (Sb.) **59** (1903) LII.
- Systematisches Verzeichnis der deutschen Zikadinen. **60** (1904) 253.
- Beitrag zur Biologie seltener einheimischer Insekten. **60** (1904) 278.
- Über Blattwespen (Tenthrediniden). (Sb.) **61** (1905) LXVIII.
- Deutschlands Wasserwanzen. **61** (1905) 91.
- s. a. S t r a n d , Embr., H ü e b e r , Th. und G u l d e , J.
- H u e n e , Friedrich, Freiherr v. Über die schwäbischen Dinosaurier der Triasformation und ihre Bedeutung. (Sb.) **65** (1909) LXXXIII.
- Aus den westamerikanischen Gebirgen. (Sb.) **68** (1912) CXVIII.
- Geologische Reiseerinnerungen aus Kalifornien. (Sb.) **69** (1913) CIV.

- H u e n e, Friedrich, Freiherr v. Über Ichthyosaurier der schwäbischen Trias. (Sb.) **70** (1914) LXXXIX.
- H u f n a g e l, L. Lebensabriß des Senatspräsidenten Wilhelm v. G m e - l i n. **43** (1887) 32.
- H u n d e s h a g e n, Franz. Über eine kombinierte graphische Darstellung des geologischen Aufbaues und der chemischen Zusammensetzung des Gesteinsmaterialies von Schichten-Serien. (Sb.) **57** (1901) XCIII.
- Über kristallisierte Gläser. (Sb.) **57** (1901) XCIV.
- Zur Stübel'schen Vulkantheorie. (Sb.) **58** (1902) XCII.
- Spannungserscheinungen an Gläsern und anderen kolloidalhomogenen Körpern. (Sb.) **60** (1904) LXIX.
- Mitteilung über einige ostafrikanische Wässer. (Sb.) **65** (1909) LVII.
- J a f f a. Über Schreckstellung beim Abendpfaueuge. (Sb.) **65** (1909) LXXXII.
- J ä g e r, Heinrich. Über Flußverunreinigung und Selbstreinigung der Flüsse. (Sb.) **52** (1896) LXXXVII.
- Über Einwirkung von Röntgenstrahlen auf Bakterien. (Sb.) **53** (1897) XXXV.
- J o n e s c o, Dimitrie. Über die Ursachen der Blitzschläge in Bäume. (Mit 1 Holzschnitt.) **49** (1893) 33.
- J o o s, Carlo Heinrich. Beiträge zur Schneckenfauna des Steinheimer Obermiocäns. **58** (1902) 303.
- Alttertiäre Land- und Süßwasserschnecken aus dem Ries. (Mit Taf. IV.) **68** (1912) 159.
- J o r d a n, Hermann. Über die Mechanik der Bewegungsregulation bei krebsartigen Tieren. (Sb.) **66** (1910) CII.
- Über Verdauung außerhalb des Körpers bei *Carabus auratus*. (Sb.) **67** (1911) XCV.
- Über die Wirkungsweise der Mundwerkzeuge bei Seidenraupen. (Sb.) **67** (1911) XCIX.
- Über das Einziehen von Blättern durch Regenwürmer. (Sb.) **68** (1912) CXXI.
- Über die Bedeutung der Speicheldrüsen für Aufnahme und Verarbeitung der Nahrung. (Sb.) **68** (1912) CXXV.
- Über Nahrungsspeicherung und Nahrungskonservierung bei den Tieren. (Sb.) **69** (1913) CIV.
- K ä f e r, Theodor. Torfgewinnung und -verwertung insbesondere in Württemberg. (Sb.) **68** (1912) LXIV.

- K a u f f m a n n , Hugo. Über eine Wirkung der Tesla-Ströme auf Crook'sche Röhren. (Sb.) **55** (1899) LXXI.
- Beziehungen zwischen strahlender Energie und chemischer Verwandtschaft. (Sb.) **56** (1900) XXXIX.
- Über die Ionentheorie. (Sb.) **59** (1903) LX.
- Die chemische Verwandtschaft. **60** (1904) LIX.
- Radiumforschung und Alchimie. (Sb.) **61** (1905) LI.
- Licht und Farbe. (Sb.) **62** (1906) LXXXVII.
- Atom, Valenz, Elektron. (Sb.) **64** (1908) L.
- Untersuchung der Mergentheimer Karlsquelle auf Radioaktivität. (Sb.) **64** (1908) LXVII.
- Untersuchungen im ultravioletten Spektralgebiet. (Sb.) **67** (1911) LXXIV.
- Die Fortschritte auf dem Gebiete der Radioaktivität. (Sb.) **68** (1912) LXVII.
- Die moderne Entwicklung der physikalischen Chemie. (Sb.) **69** (1913) LXXXII.
- K e l b e r . Die Rassen Deutsch-Neu-Guineas und des Bismarckarchipels. (Sb.) **56** (1900) L.
- K e l l e r . Über den Einfluß von Kälte auf die Tiere. (Sb.) **51** (1895) CXXV.
- K e m m l e r , K. Nekrolog des Pfarrers Dr. Karl Albert K e m m l e r . **45** (1889) 36.
- K i e s e l , Karl. Neues über Fermente und Antifermente. **60** (1904) LXXIX.
- K i r c h n e r , Oskar. Nachträge zur Algenflora von Württemberg. **44** (1888) 143.
- Das Programm einer botanischen Durchforschung des Bodensees. (Sb.) **47** (1891) LXVIII.
- Über die Blüten der Umbelliferen. (Sb.) **48** (1892) LXXXIX.
- Über Christian Konrad S p r e n g e l , den Begründer der modernen Blumentheorie. (Sb.) **49** (1893) CXXX.
- Über einige irrtümlich für windblütig gehaltene Pflanzen. **49** (1893) 96.
- Vorlegung der neuen Tiefenkarte des Bodensees. (Sb.) **50** (1894) XCIII.
- Über die Wurzelknöllchen der Leguminosen, insbesondere der Sojabohne. (Sb.) **50** (1894) C.
- Rückblick auf die Geschichte und die Tätigkeit des Vereins [für vaterl. Naturk. i. Württ. von 1844—1894]. **51** (1895) VIII.

- Kirchner, Oskar. Über eine botanische Pfingsttour nach dem insubrischen Seengebiet der Schweiz. (Sb.) **51** (1895) CIV.
- Über die gefurchten Steine der Alpenseen. (Sb.) **52** (1896) LXXXIV.
- Die Blüteneinrichtungen der Campanulaceen. **53** (1897) 193.
- Über die Feige und ihre Befruchtung. (Sb.) **54** (1898) LXXII.
- Aus der Lebensgeschichte der einfachsten Pflanzen. (Sb.) **55** (1899) XLIX.
- Die Bodenseeflora. (Sb.) **55** (1899) LXXIII.
- Über die kernlose Mispel. (Sb.) **56** (1900) XXXI.
- Mitteilungen über die Bestäubungseinrichtungen der Blüten. **56** (1900) 347; **57** (1901) 1; **58** (1902) 8.
- Über die Flora von Württemberg. (Sb.) **57** (1901) LXXIII.
- Die Befruchtung bei den Blütenpflanzen nach den neuesten Untersuchungen. (Sb.) **57** (1901) LXXX.
- Fruchtbildung ohne Befruchtung. (Sb.) **58** (1902) LXXXIV.
- Das Cosmarium des Feuersees in Stuttgart. **58** (1902) 346.
- Parthenogenesis bei Blütenpflanzen. (Sb.) **61** (1905) LIII.
- Die Schmetterlingsblütler, ihre Bestäubung und Fruchtbarkeit. (Sb.) **63** (1907) LIII.
- Die Rostkrankheiten der Getreide. **65** (1909) XLVII.
- Merkwürdige Fälle von Geschlechterverteilung bei Blütenpflanzen. (Sb.) **68** (1912) LXXXVI.
- und Eichler, J. Beiträge zur Pilzflora von Württemberg. I. Teil **50** (1894) 291; II. Teil **52** (1896) 173.
- Kirchner, Reinhold. Zur Entwicklungsgeschichte und Lebensweise von *Orthezia urticae* L. (Mit 17 Textbildern.) **68** (1912) 1.
- Kißling, H., Forstreferendär. Beiträge zur Insektenfauna der Umgebung von Tübingen. I. Die bei Tübingen vorkommenden Wasserjungfern (Odonaten). **44** (1888) 209.
- Klein, Adolph. Beiträge zur Bildung des Schädels der Knochenfische. I. (Mit Taf. II und III.) **40** (1884) 129; II. (Mit Taf. II und III.) **41** (1885) 107; III. (Mit Taf. VII und VIII.) **42** (1886) 205.
- Kleinschmidt, Ernst. Über die Drachenstation in Friedrichshafen. (Sb.) **66** (1910) XCI.
- Klinger, A. Untersuchungen echter württembergischer und fremder Weine. **40** (1885) 291.
- Untersuchungen über das Neckarwasser in Rücksicht auf die Veränderungen, welche es während seines Laufes von oberhalb Berg bis unterhalb Cannstatt erleidet. **44** (1888) 240.

- Kloos. Über die chemische Zusammensetzung der dunklen Hornblenden. **42** (1886) 321.
- Klunzinger, Carl Benjamin. Über die Felchenarten des Bodensees. **40** (1884) 105.
- Über Bach- und Seeforellen. **41** (1885) 266.
- Über die zoologische Station in Rapallo. (Sb.) **52** (1896) LXXIX.
- Über die biologische Station zu Plön. (Sb.) **52** (1896) LXXX.
- Über das Sammeln von Auftrieb [Plankton]. (Sb.) **52** (1896) CXXIV.
- legt Röntgenphotogramme vor. (Sb.) **53** (1897) XXXIV.
- Über Ferienstudien am Gardasee. (Sb.) **53** (1897) LI.
- Über das Formalin und seine konservierenden Eigenschaften. (Sb.) **54** (1898) LXX.
- Naturgeschichtliches aus Venedig. (Sb.) **55** (1899) LIV.
- Theodor Eimer. Ein Lebensabriß mit Darstellung der Eimer'schen Lehren nach ihrer Entwicklung. (Mit Bild.) **55** (1899) 1.
- Die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farben unserer Gewässer und über den grünen Stuttgarter Feuersee insbesondere. (Sb.) **56** (1900) XXXVII.
- Über Zwergrassen bei Fischen und bei Felchen insbesondere. **56** (1900) 519.
- Fliegenmadenkrankheit (Myiasis). (Sb.) **57** (1901) LXX.
- Die zoologischen und anatomisch-physiologischen Kenntnisse und Anschauungen des Aristoteles. (Sb.) **57** (1901) LXXI.
- Über den Blautopf bei Blaubeuren. **57** (1901) LXXIX (Sb.); **58** (1902) 352.
- Die Farbe des Wassers und der Gewässer. (Sb.) **57** (1901) CXXI.
- Über die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. **57** (1901) 321; Nachtrag **58** (1902) 365.
- † Prof. Dr. med. G. Veessenmeyer. Ein Lebensabriß und Nachruf. **58** (1902) LIII.
- Die „Hamburger Thesen“ betr. biologischer Unterricht an höheren Schulen. (Sb.) **58** (1902) LXXIII, LXXXII.
- Das Vorkommen der Mauereidechse (*Lacerta muralis*) in Stuttgart. (Sb.) **58** (1902) LXXXV.
- Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. **58** (1902) 338.
- Über das Vorkommen von *Apus caneriformis* SCHÄFFER in Württemberg. **58** (1902) 348.
- Über parasitische Fliegenmaden an einer Kröte. **58** (1902) 371.
- Zum Gedächtnis an Obermedizinalrat Dr. E. v. Zeller. (Mit Bild.) (Sb.) **59** (1903) XXXVI.

- Klunzinger, C. B. Über den Vogelzug. (Sb.) **59** (1903) XCI.
- Gangfisch und Blaufelchen. (Mit Taf. IX—X.) **59** (1903) (XCIX), 255.
- Über Melanismus bei Tieren im allgemeinen und bei unseren einheimischen insbesondere. **59** (1903) (XCIV), 267.
- Zum Andenken an † Dr. med. Wilhelm Steudel. (Mit Bild.) **60** (1904) XXXV.
- Des Hohenstaufenkaisers Friedrich II. Buch über die Vögel. (Sb.) **60** (1904) LXXIII.
- Über die Puliciden oder Flöhe. (Sb.) **60** (1904) CXII.
- Entgegnung auf Nüßlin's Ausführungen in der Gangfisch-Blaufelchenfrage vom September 1903. **60** (1904) 335.
- Über den Krammetsvogelfang als Gegenstand der Jagd- und Vogelschutzgesetzgebung. (Sb.) **61** (1905) XI.
- Zur Biologie des Schlammkäfers *Heterocerus laevigatus* KIESENW. (Sb.) **61** (1905) LV.
- Befruchtung und Liebesspiele unserer Wassersalamander. (Sb.) **61** (1905) LXIV.
- Zur Erinnerung an E. v. Martens. **61** (1905) XLVI.
- Schlußwort auf die „letzte Erwiderung“ Prof. Nüßlin's in dieser Zeitschrift, die Gangfisch-Blaufelchenfrage betreffend. **61** (1905) 307.
- Über neuere limnologische Bodenseeforschungen. (Sb.) **62** (1906) LXVI.
- Über die Kreuzotter. **62** (1906) XCI.
- Über neue Funde von schwarzen Fröschen und Forellen im Murgtal. (Sb.) **63** (1907) LXXV.
- Über unsere deutschen Frösche oder schwanzlosen Lurche. (Sb.) **63** (1907) LXXIX.
- Über unsere Ratten und Mäuse, deren Schaden und Bekämpfung. **64** (1908) XXXI.
- Über die Stuttgarter Tiergartenfrage. (Sb.) **64** (1908) LXVII.
- Über das Ergänzungsgesetz zum deutschen Vogelschutzgesetz von 1888. **65** (1909) XXXV.
- Geschichte der Stuttgarter Tiergärten. (Mit Taf. X.) **66** (1910) 166.
- Über die Beteiligung der Ratten an der Verbreitung der Pest. (Sb.) **67** (1911) LXXV.
- Über Giftschlangen, Schlangengifte und Serumtherapie. (Sb.) **68** (1912) LXXXV.
- Über die Goldfischabarten und ihre künstliche Erzeugung nach Tornier. **68** (1912) XCVI.

- K l u n z i n g e r, C. B. Über blaue Teichfrösche und über Nutzen und Schaden der Frösche überhaupt. **69** (1913) LVII.
- Begleitworte zur Vorzeigung lebender Wüstenechsen aus Biskra. **70** (1914) XLVIII.
- Über Linné als Zoologe. (Sb.) **70** (1914) LXXVII.
- Ein Besuch beim klugen Hund Rolf nebst Parallelbeobachtungen an anderen Tieren und tierpsychologischen und sonstigen Betrachtungen. **70** (1914) 217.
- K n i c k e n b e r g, F. Die Nordgrenze des ehemaligen Rheingletschers. (Mit Taf. II.) **46** (1890) 109.
- K n o c h e, Ernst. Über die Biologie der Borkenkäfer. (Sb.) **63** (1907) LXXV.
- Die Nonne (*Ocneria monacha*). (Sb.) **67** (1911) LXXVII.
- Über den Erreger der Wipfelkrankheit der Nonne und seine Entwicklung. (Sb.) **68** (1912) LXXXIII.
- K o b e r, Friedrich. Über den Sisalhanf. (Sb.) **63** (1907) LXXI.
- K o b e r, J. Mittheilungen über den Maulwurf. **40** (1884) 60.
- K o c h, J. L. A. Die Blattflechten der Zwiefalter Gegend. **44** (1888) 131.
- K o c h, Karl Richard. Über die Röntgen'sche Entdeckung. (Sb.) **52** (1896) XCI.
- Neues über Röntgenstrahlen und Verwandtes. (Sb.) **53** (1897) XLVII.
- Über elektrische Schwingungen und die Telegraphie ohne Draht. (Sb.) **54** (1898) LXXVI.
- Die Verflüssigung der Luft. (Sb.) **55** (1899) LXVII.
- Relative Schweremessungen in Württemberg. I. (Mit Taf. XII bis XIV.) **57** (1901) 356; II. (Mit 3 Tabellen und Anhang.) **59** (1903) 1; III. (Mit 7 Fig. und 3 Tabellen nebst Anhang.) **60** (1904) 1; IV. Anschlußmessungen in Karlsruhe. (Mit 4 Tabellen.) **61** (1905) 82; V. (Mit 1 Tabelle und 1 Karte auf Taf. X.) **65** (1909) 275.
- Ein Hypsometer mit elektrischer Temperaturmessung. (Anhang.) **59** (1903) 19.
- Versuche, dem Magazinthermometer und dem Pendel gegen Temperaturänderungen die gleiche Trägheit zu geben. (Anhang.) **60** (1904) 20.
- K o k e n, Ernst. Über das Alter und die ursprüngliche Heimat des Mammüts. (Sb.) **53** (1897) IX.
- Über *Rhamporhynchus*. — Über den tertiären Menschen. (Sb.) **54** (1898) LXXXIV.
- Über neue in Nusplingen gefundene Versteinerungen. (Sb.) **55** (1899) LXXXV.

K o k e n , Ernst. Die Entstehungsgeschichte des Schwarzwaldes. (Sb.) **56** (1900) LVI.

— Die Gliederung und Lagerung des Diluviums bei Kochendorf. (Sb.) **56** (1900) LIX.

— legt fossile Tierfährten und Meteoreisen vor. (Sb.) **57** (1901) CXXVII.

— Über einen neuen *Ichthyosaurus*. (Sb.) **58** (1902) CIV.

— Über *Microlestes* und *Triglyphus*. (Sb.) **58** (1902) CV.

— Über die permische Eiszeit in Indien. (Sb.) **60** (1904) LXVI.

— Ist der Buntsandstein eine Wüstenbildung? (Sb.) **61** (1905) LXXVI.

— Über das Tierleben auf der Alb zur Diluvialzeit. (Sb.) **65** (1909) LXXX.

K o l l e r. Über Herkunft und geographische Verbreitung der Alpenpflanzen. (Sb.) **57** (1901) CXIV.

K ö n i g - W a r t h a u s e n , Richard, Freiherr von. Über das Verhalten verschiedener Nistvögel gegenüber dem Menschen. **40** (1884) 306.

— Aus der Thierwelt. **41** (1885) 68.

— Über die Gestalt der Vogeleiern und über deren Monstrositäten. **41** (1885) 289.

— Ornithologischer Jahresbericht 1885. **42** (1886) 146.

— „Bauchschwangerschaft“ bei Vögeln. **42** (1886) 316.

— Naturwissenschaftlicher Jahresbericht 1886. **43** (1887) 229; desgl. 1887. **45** (1889) 139; desgl. 1888. **46** (1890) 136; desgl. 1889. **47** (1891) 175; desgl. 1890. **48** (1892) 179; desgl. 1891. **50** (1894) 170; desgl. 1892. **52** (1896) 75; desgl. 1893. **52** (1896) 130.

— Über die Schädlichkeit und die Nützlichkeit der Rabenvögel. **43** (1887) 279.

— Über die Kreuzschnäbel und ihre Fortpflanzung. Eine monographische Studie. **45** (1889) 241.

— Über den Nestbau der Vögel. **46** (1890) 241.

— Nekrolog des Grafen Karl v. Waldburg-Syrgenstein. **47** (1891) XXXIII.

— Eine oologische Merkwürdigkeit. **47** (1891) 130.

— Über die Geweihbildung beim Elchwild. (Sb.) **48** (1892) LVI.

— legt ein japanisches Vogelwerk vor. (Sb.) **48** (1892) LVI.

— Über den Bernstein. (Sb.) **48** (1892) LX.

— Über eine Weißenauer Klosterurkunde. (Sb.) **48** (1892) LXII.

— Über die Färbung der Vogeleiern und über späte Vogelbruten. (Sb.) **48** (1892) LXIII.

— Bericht über den 17.—20. Mai 1891 zu Budapest abgehaltenen zweiten internationalen ornithologischen Kongreß. **48** (1892) 32.

- König-Warthaussen, Richard, Freiherr von. Vorkommen der
Sumpfschildkröte in Oberschwaben. (Sb.) **51** (1895) CXXVI.
- Rosenstaar und Leinfink in Württemberg. (Sb.) **51** (1895) CXXVIII.
- Vorläufiges zur Vogelschutzfrage. (Sb.) **52** (1896) CVI.
- Über rote Krähen Eier. — Zur Vogelschutzfrage. (Sb.) **53** (1897) LV.
- Nordische Wintergäste. **60** (1904) 287.
- Kopp, C. Über die Wohnungen deutscher Hautflügler. (Sb.)
59 (1903) LVII.
- Beiträge zur Biologie der Insekten. **60** (1904) 344.
- Kraemer, Hermann. Studien über das Wachstum der Knochen.
(Sb.) **68** (1912) LXXVIII.
- Über die Verwandtschaftszucht in der Züchtung der Haustiere.
(Sb.) **69** (1913) LXXIV.
- Über das Vieh des Hohenheimer Rassestalls. (Sb.) **70** (1914) LVIII.
- Kranz, W. Geologische Geschichte der weiteren Umgebung von
Ulm a. D. (Mit 1 Kartenskizze.) **61** (1905) 176.
- Zur Entstehung des Buntsandsteins. Erwägungen über das nörd-
liche Alpenvorland, Vulkanismus und Geotektonik. **62** (1906) 104.
- Krauß, Ferdinand. Über eine weißliche Varietät des Fuchses.
40 (1884) 50.
- Kurzer Bericht über die zoologische Sammlung in Zürich. **40** (1884)
303.
- Beiträge zur Fauna Württembergs: 1. Weißliche Varietät einer
Rabenkrähe (*Corvus corone* L.). 2. Graue Varietät einer Amsel
(*Turdus merula* L.). **41** (1885) 330.
- Beiträge zur Fauna Württembergs: Varietät einer Fischotter (*Lutra*
vulgaris ERXL. var. *albomaculata*). **42** (1886) 344.
- Beiträge zur Fauna Württembergs: Kopfmäßbildung einer Bach-
forelle. **42** (1886) 345.
- Bräunlichgraue Varietät einer Rabenkrähe (*Corvus corone* L.). **44** (1888)
305.
- Die Goldorfe (*Cyprinus orfus* L.). **46** (1890) 304.
- Krauß, Friedrich. Die Theorien über die Ursachen der Eiszeiten. (Sb.)
55 (1899) LXXIX.
- Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. (Sb.) **57** (1901) CXVI.
- Über die Theorie der Entstehung unserer Erde und des Lebens Ur-
anfang. (Sb.) **59** (1903) XCII.
- Entstehung der kristallinischen Schiefer der Urgneisformation. (Sb.)
61 (1905) LXIX.
- Über die psychischen Funktionen der Tiere. (Sb.) **64** (1908) LXXI.

- K r a u ß, Friedrich. Über Küsten-Hebungen und -Senkungen. (Sb.) **67** (1911) LXXXIV.
- legt Moldawit vor. **68** (1912) X.
- Über das [südwestdeutsche] Erdbeben vom 16. Nov. 1911. (Sb.) **68** (1912) XCI.
- K r a u ß, Hermann. Vorläufige Diagnosen neuer, von J. Vosseler gesammelter Orthopteren-Arten und -Varietäten aus Oran. **49** (1893) XCV.
- Über die Landfauna von Tenerife. (Sb.) **49** (1893) CXXXIV; **50** (1894) CVII.
- legt lebende Gespenstheuschrecken (Phasmiden) und um Tübingen gefundene Geradflügler vor. (Sb.) **53** (1897) LXX.
- Über die Zunft der Empusinen. (Sb.) **62** (1906) CVIII.
- K r a u ß, Karl. Das Wesen der Krebskrankheiten. (Sb.) **62** (1906) LXXXIX.
- K r a z. Nekrolog des Präsidenten Dr. v. Zeller. **41** (1885) 30.
- K r e u s e r, Heinrich. Bau und Funktionen des Centralnervensystems der Wirbeltiere. (Sb.) **51** (1895) CXXXIII; **52** (1896) CXV.
- Über eine Reise nach Italien. (Sb.) **53** (1897) LVIII.
- Über einen Gräberfund beim Zellerhof. (Sb.) **54** (1898) LXXXI.
- K r i m m e l, Otto. Beiträge zur Fauna Württembergs: Über *Limax variegatus* DRAP. **40** (1884) 326.
- Über das Vorkommen der Kreuzotter (*Pelias berus* MER.) in Württemberg. **44** (1888) 232.
- Die hohe Karlsschule und die Naturwissenschaften. (Sb.) **51** (1895) CXI.
- K u l l, Albert. Über die Abstammung der Haushunderassen. (Sb.) **50** (1894) XCIX.
- Die Hauskatzen, ihre Abstammung und ihre Varietäten. (Sb.) **60** (1904) CI.
- K ü s t e r, William. Über den Chemismus der Atmung. (Sb.) **67** (1911) LXXX.
- L a m p e r t, Anna. Studien über Wanderungen der Vögel. I. Die Frühjahrsbesiedelung von Württemberg im Jahre 1910. (Mit Taf. VI—XII). **70** (1914) 269.
- L a m p e r t, Kurt. Die Maurerbiene und ihre Schmarotzer. **42** (1886) 89.
- Über Irrgäste der schwäbischen Vogelwelt. (Sb.) **48** (1892) XCII.
- Über die Protozoen. (Sb.) **48** (1892) LXXVII.
- Beiträge zur Fauna Württembergs. **48** (1892) 265.
- Bemerkungen zur Süßwasserfauna Württembergs. **49** (1893) CII.

- Lampert, Kurt. Über Parasiten der Teichmuschel. (Sb.) **50** (1894) LXXIX.
- Über Wasserblüte. (Sb.) **50** (1894) LXXXVII.
- legt das Fell eines sibirischen Tigers vor. (Sb.) **50** (1894) CIII.
- Über den australischen Beutelmull. (Sb.) **50** (1894) CV.
- Die Tierwelt Württembergs. Eine zoogeographische Skizze. **51** (1895) LV.
- Die niedere Tierwelt der oberschwäbischen Seen. (Sb.) **51** (1895) CXXVI.
- Mitteilungen über den Brunnenkrebs (*Niphargus puteanus*). (Sb.) **52** (1896) LXXXV.
- Über das Tierleben unserer Seen im Winter. (Sb.) **52** (1896) CIII.
- Skizzen zur Entwicklungsgeschichte der Amphibien. (Sb.) **52** (1896) CXXI.
- Zur Geschichte des K. Naturalienkabinetts in Stuttgart nebst Bericht für die Jahre 1894 und 1895. **52** (1896) 363.
- Nekrolog des Freiherrn Dr. Ferdinand v. Müller. **53** (1897) LXXII.
- Wassertiere im Winter. (Sb.) **54** (1898) LXIII.
- Über die Saugwürmer. (Sb.) **54** (1898) LXXXII.
- Zum Gedächtnis an Direktor Dr. Oskar v. Fraas. (Mit Bild.) **54** (1898) XXIX.
- Über das Vorkommen von *Dreissensia polymorpha* im Hafen von Heilbronn. (Sb.) **55** (1899) LII.
- Die deutsche Tiefseeexpedition der Valdivia. (Sb.) **56** (1900) LIV.
- Eine ägyptische Sperbermumie. (Sb.) **57** (1901) LXXXVIII.
- Aus dem Leben der Ameisen. (Sb.) **57** (1901) CXVIII.
- Die Hamburger Verhandlungen über die gegenwärtige [1901] Lage des biologischen Unterrichts an höheren Schulen. (Sb.) **58** (1902) LXXII.
- legt Abbildungen von *Ocapia Johnstoni* SCLATER vor. (Sb.) **58** (1902) LXXXV.
- Zur Verbreitung deutscher Strudelwürmer. (Sb.) **58** (1902) C.
- Über die Verbreitung der dendrocölen Strudelwürmer in Süddeutschland. (Sb.) **60** (1904) XCIX.
- Zoologische Fundbemerkungen. **61** (1905) XIII; **69** (1913) VIII.
- Wie der Mensch wohnt. (Sb.) **62** (1906) C.
- Über die Höhlenfauna Württembergs. (Sb.) **63** (1907) XLIX.
- Charles Darwin. Zur hundertjährigen Wiederkehr seines Geburtstags. (Sb.) **65** (1909) LIII.
- Über die Pflanzenwelt unserer Seen. (Sb.) **65** (1909) LXVI.

- L a m p e r t, Kurt. Über einen Fund der Sumpfschildkröte in Württemberg. **65** (1909) 270.
- legt „springende Bohnen“ vor. (Sb.) **66** (1910) LXXIII.
- Fischparasiten und Fischkrankheiten. (Sb.) **66** (1910) LXXIV.
- Ozeanographische Forschung und das Museum zu Monaco. (Sb.) **66** (1910) LXXXIX.
- Dr. Freiherr Richard K ö n i g v o n u n d z u W a r t h a u s e n. (Mit Bild.) **67** (1911) XLIV.
- Über Leuchttiere und Leuchtorgane. (Sb.) **67** (1911) LV.
- Über Einschleppung fremder Tiere durch den Verkehr. (Sb.) **67** (1911) XCI.
- Brutpflege und Brutfürsorge im Tierreich. (Sb.) **69** (1913) XC.
- Über das sogen. weiße Nashorn, *Rhinoceros simus*. (Sb.) **70** (1914) LIX.
- Über Nestbauten bei Hautflüglern und Termiten. (Sb.) **70** (1914) LXXV.
- Vom Okapi (*Ocapia Johnstoni* SCLAT.). (Mit Taf. III—IV.) **70** (1914) 43.
- L a n d e r e r, Gustav. Eine Brunnenkur in Göppingen im 17. Jahrhundert. **43** (1887) 37.
- L a n g, H. Die Eiszeiten und ihre Perioden. **57** (1901) 219.
- L a n g, Richard. Der Mittlere Keuper im südlichen Württemberg. I. II. **65** (1909) 77; III. IV. (Mit Taf. I—II.) **66** (1910) 1.
- Landschaftsbild und Klima zur Buntsandstein- und Keuperzeit in Schwaben. (Sb.) **66** (1910) XCVI.
- Über die Abnahme der Schichtenmächtigkeit des Mittleren Keupers gegen Süden. (Sb.) **66** (1910) CI.
- Die geognostischen Verhältnisse der Umgebung von Eßlingen. (Sb.) **67** (1911) L.
- Über die Hebung des Vindelizischen Gebirges zur mittleren Keuperzeit. (Sb.) **67** (1911) XCV.
- Zur Tektonik von Württemberg. (Sb.) **67** (1911) XCVI.
- Das Vindelizische Gebirge zur mittleren Keuperzeit. Ein Beitrag zur Paläogeographie Süddeutschlands. (Mit 1 Kartenskizze.) **67** (1911) 218.
- Über ein neues in Württemberg gefundenes Mineral [Lublinit]. (Sb.) **68** (1912) CXXIV.
- Über Rohhumus- und Bleicherdebildung im Schwarzwald und in den Tropen. (Sb.) **70** (1914) XCIV.
- L a n g e, Ludwig. Über das Vorkommen von *Amalia gracilis* bei Tübingen u. a. (Sb.) **58** (1902) CV.

- Lange, Ludwig. Der Tübinger Mathematikus Johann Stöffler († 1513) als Bahnbrecher für eine wichtige Norm des modernen Naturerkennens. (Sb.) **60** (1904) CXVII.
- Lanz, Hermann. Eine Vermehrung der Fischfauna des Bodensees. **43** (1887) 446.
- Lehmann, Ernst. Über kausale Blütenbiologie. **69** (1913) XCV.
— Über Kreuzungsversuche mit Ehrenpreisarten. (Sb.) **70** (1914) XC.
- Lehmann, Otto. Kristallstruktur und flüssige Kristalle. (Sb.) **55** (1899) LVIII.
- Lerch. Mitteilung von der Pariser Weltausstellung. (Sb.) **57** (1901) CXVIII.
- Leube, Gustav. Vorlegung einiger Tertiärfossilien des Eselsberges bei Ulm. **41** (1885) 48.
— Vorkommen von kristallisiertem Schwerspat im Weißen Jura. **44** (1888) 38.
— Über concentrische Ringe im Jurakalk und über schlitzblättrige Pflanzen. (Sb.) **48** (1892) LXVI.
— legt Kräuterbücher aus der Ulmer Stadtbibliothek vor. (Sb.) **53** (1897) LXIV.
— Über Cement. (Sb.) **57** (1901) CXI.
- Leuze, Alfred. Über das Vorkommen von Cölestin, wasserklarem Schwerspath und Kalkspathzwilling nach oR in Württemberg. **40** (1884) 53.
— Die Pseudomorphosen vom Rosenegg bei Rielasingen im Hegau. (Mit Taf. I.) **42** (1886) 62.
— Beiträge zur Mineralogie Württembergs. (Mit Taf. III.) **44** (1888) 115. Desgl. II. Die Versteinerungs- und Vererzungsmittel der schwäbischen Petrefakten. **45** (1899) 40. Desgl. III. Über das Vorkommen von Gips. **46** (1890) 181.
— Die Mineralien und Pseudomorphosen des Roseneggs. (Mit Taf. VI und VII.) **45** (1889) 305.
— Die mineralogischen und geologischen Fundstätten der Kirchheimer Gegend. **50** (1894) XXX.
— Die Kohlengrube von Mittelbronn. **51** (1895) LXX.
— Über abnorme Ausbildung des Blattes und der Blüten. (Sb.) **52** (1896) LXXXIII.
— Über den größten Ammoniten. (Sb.) **52** (1896) LXXXVI.
— Über interessante Versteinerungen in kalkhaltigem Wasser. (Sb.) **52** (1896) XCI.
— Über eine neue optische Erscheinung am Doppelspat von Island und Auerbach. (Sb.) **53** (1897) XXXVIII.

- Leuze, Johannes. Über Meeresmolasse auf der Hohenzollernalb. (Sb.) **68** (1912) LXXIV.
- Linden, Maria, Gräfin von. Beobachtung eines Meteors. **48** (1892) 264.
— Beobachtungen über die Ontogenie unserer einheimischen Tritonen. **55** (1899) 31.
— Die Zeichnung der Tiere. (Sb.) **58** (1902) LXII.
- Löffler, Richard. Die Zusammensetzung des Grundgebirges im Ries. (Mit Taf. III.) **68** (1912) 107.
- Lörcher, Otto. Beitrag zur Kenntnis des Rhäts in Schwaben. **58** (1902) 147.
- Lueger. Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn v. Branco betr. das Steinsalzlager bei Kochendorf. **55** (1899) 452.
- Mack, Karl. Über elektrische Wellen. (Sb.) **47** (1891) LXXXIX.
— Über neuere selbstregistrierende meteorologische Instrumente. (Sb.) **49** (1893) LXXV.
— Über tropische Wirbelstürme. (Sb.) **50** (1894) XCV.
— Über Sonnenscheinbeobachtungen in Stuttgart. (Sb.) **50** (1894) CII.
— Über doppelte Brechung elektrischer Strahlen. (Sb.) **51** (1895) CX.
— Kleinere physikalische Mitteilungen. (Sb.) **52** (1896) LXXXII.
— Merkwürdig geformte Hagelwolken. (Sb.) **56** (1900) XXXV.
— Die Bekämpfung des Hagels durch das sogenannte Wetterschießen. **56** (1900) (XLIV), 470.
— Über die Wirbelbewegung in vulkanischen Rauchwolken. (Sb.) **57** (1901) CXXV.
— Über den gegenwärtigen [1902] Stand des Wetterschießproblems. (Sb.) **59** (1903) LXII.
— Das Meteor vom 26. Januar 1906. **63** (1907) (LIH), 257.
— Die Halos und die Nebensonnen vom 10. Februar 1907. **63** (1907) (LVII), 382.
— Mitteilung zum südwestdeutschen Erdbeben vom 16. November 1911. (Sb.) **68** (1912) LXXV.
— Über Lichterscheinungen bei Erdbeben. (Sb.) **70** (1914) LVI.
— Über den derzeitigen Stand der Wetterprognose. (Sb.) **70** (1914) LXXX.
- Mahler, K. und Müller, W. Über den geologischen Aufbau des Hochstraßes bei Ulm a. D. (Mit einer Übersichtsskizze.) **63** (1907) 367.
- Maiер, Hermann Nikolaus. Über Altersbestimmung bei Fischen. (Sb.) **62** (1906) CIV.
- Majer, Ludwig. Wärmesummen der Vegetationszeit für Stuttgart und Weinqualitäten in den Jahren 1800—1903. **60** (1904) 227.

- Martini, E. Über Vererbung erworbener Eigenschaften. (Sb.) **68** (1912) CXVII.
- Mayer, Adolf. Orchidaceen-Standorte in Württemberg und Hohenzollern. **66** (1910) 401; **69** (1913) 357.
- Mayer, Max. Über einige Miocänfunde bei Biberach. (Sb.) **52** (1896) XCIX.
- Meigen, W. s. Eichler, J., Gradmann, R. und Meigen, W.
- Meißner, Richard. Über den schwäbischen Wein. (Sb.) **70** (1914) XLVII.
- Meyer, Ludwig. Die Abschwächung der Hagelgefahr durch den Wald. (Sb.) **56** (1900) XLVII.
- Über einige pflanzenphänologische Beobachtungen in Württemberg. (Sb.) **66** (1910) X.
- Miller, Konrad. Nekrolog des Prof. Albert Steudel. **47** (1891) XLV.
- Über Tierdarstellungen im Mittelalter. (Sb.) **53** (1897) XLIX.
- Die Lagerungsverhältnisse unseres Steinsalzes. (Sb.) **55** (1899) LXIII.
- Erwiderung auf die v. Branco'schen Angriffe. [Betr. Kochendorfer Steinsalzlager.] **55** (1899) 447.
- Die Schneckenfauna des Steinheimer Obermiocäns. (Mit Taf. VII.) **56** (1900) 385.
- Alttertiäre Land- und Süßwasserschnecken der Ulmer Gegend. (Mit Taf. VII—IX.) **63** (1907) 435.
- Mönig, Joseph. Zur Molluskenfauna im Oberamt Saulgau. **48** (1892) 119.
- Über den europ. Dickfuß (*Oedipnemus crepitans*). (Sb.) **51** (1895) CXXXV; **52** (1896) CXVII.
- Mülberger, Arthur. Die Farnkräuter des nördlichen Schwarzwalds. **40** (1884) 96.
- *Ledum palustre* am wilden Hornsee. **41** (1885) 310.
- Müller (Laimnau). Der biblische Sintflutbericht und die Naturwissenschaften. (Sb.) **60** (1904) CXIII.
- Müller, Ernst. Über das Wiederwachsen (Regeneration) von Körperteilen. (Sb.) **51** (1895) CX.
- Über die Abstoßung und Regeneration des Eidechsenchwanzes. (Sb.) **52** (1896) LXXXV.
- legt Röntgenphotogramme vor. (Sb.) **53** (1897) LI.
- Die Architektur der Knochen. (Sb.) **62** (1906) LXXXII.
- Müller, Fr. Beitrag zur Moosflora des schwäbischen Jura. **53** (1897) 185.

- Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. (Mit Taf. IV—V.) **57** (1901) 189.
- Müller, Joseph. Geologischer Ausblick vom Schwarzen Grat. (Sb.) **61** (1905) LXXII.
- Über den Karst und seine Phänomene. (Sb.) **63** (1907) LXXVIII.
- Aus dem Leben der Käfer. (Sb.) **64** (1908) LXX.
- Müller, Karl. Über die meteorologische Station Biberach. (Sb.) **57** (1901) CXXI.
- Über naturwissenschaftliche und meteorologische Beobachtungen in Biberach und über die wechselseitigen Beziehungen und Förderungen zwischen Naturkunde und Gemeindeverwaltung. **59** (1903) XLIV.
- Über die Alpensichtbarkeit in Biberach. (Sb.) **59** (1903) XCIV.
- Temperatur des Rißwassers in Biberach. (Mit Taf. VIII.) **59** (1903) 227.
- Die Naturkunde auf der deutschen Städteausstellung in Dresden. (Sb.) **60** (1904) CXI.
- Windrichtungen in Biberach. (Sb.) **61** (1905) LXVIII.
- Seismometerbeobachtungen anlässlich des Erdbebens in San Francisco. (Sb.) **63** (1907) LXXVIII.
- Müller, W., s. Mahler, K. und —.
- Münst, Max. Ortsteinstudien im oberen Murgtal (Schwarzwald). Mitt. Geol. L.A. No. 8. Beilage zu **67** (1911).
- Nestle. Die Ärzte und ihr Publikum im Zeitalter des Hippokrates. (Sb.) **57** (1901) CX.
- Nies, Friedrich. Über das sogenannte Tigerauge und den Saussurit. **40** (1884) 52.
- Über die sogenannten Wassersteine (Enhydros). **42** (1886) 57.
- Dehnen sich die Silikate bei dem Übergang aus dem flüssigen in den festen Aggregatzustand aus? **44** (1888) 40.
- Über ein angebliches Vorkommen gediegenen Zinns und über das spezifische Gewicht der Zinnbleilegierungen. **45** (1889) 292.
- Zur Erdbebenfrage. **46** (1890) 74.
- Die Überschätzung der Neigung bei Böschungen. (Sb.) (Mit Taf. I.) **47** (1891) LXVI.
- Über Hillebrand's Analysen des Uranpecherzes. (Sb.) **47** (1891) LXXV.
- Über die Falb'sche Erdbebentheorie. (Sb.) **48** (1892) LXVII.
- Über einige der größeren Diamanten. (Sb.) **48** (1892) LXXXVI.
- Über Münzmetalle und sogenannte Ausbeutemünzen. **49** (1893) 137.

- Nitsche, H. Bemerkungen über zwei aus Spitzbergen stammende Renntierschädel. (Mit 5 Fig.) **49** (1893) 111.
- Nördlinger, Hermann. *Lacerta muralis* LAUR. **46** (1890) 303.
- Nötling. Über glaziale Ablagerungen bei Schramberg im Schwarzwald. (Sb.) **61** (1905) LXXXI.
- Nüsslin, Otto. Gangfisch und Blaufelchen. **60** (1904) 189.
- Letzte Erwiderung in dieser Zeitschrift auf Prof. Dr. Klunzinger's Ausführungen in der Gangfisch-Blaufelchenfrage vom März 1904. (Mit 2 Textfig.) **61** (1905) 302.
- Oberdörfer, Karl. Ein neues Verfahren der Dermoplastik. (Sb.) **69** (1913) CVI.
- Oberndorfer, Richard. Die vulkanischen Tuffe des Ries bei Nördlingen. (Mit Taf. I.) **61** (1905) 302.
- Offner. Leuchtende Pilze. **47** (1891) 443.
- Ott, Franz. Über das biblische Sechstageswerk und die natürliche Schöpfungsgeschichte. (Sb.) **60** (1904) CX.
- Palmer, Christian. Über das Behring'sche Diphtherieheilserum und die neuere Impftheorie. (Sb.) **52** (1896) CXVIII.
- Paschen, Friedrich. Über flüssige Luft. (Sb.) **63** (1907) LXXXV.
- Pfeffer, Wilhelm. Die Ichneumoniden Württembergs mit besonderer Berücksichtigung ihrer Lebensweise. I. Teil. **69** (1913) 303.
- Philip, Max. Über Zuckersynthesen. (Sb.) **47** (1891) LXXIV.
- Die Anwendungen der Elektrizität in der organischen Chemie. (Sb.) **50** (1894) LXXXVI.
- Die neueren Verwendungen der Cellulose. (Sb.) **57** (1901) CIV.
- Philippi, Emil. Die Fauna des unteren *Trigonodus*-Dolomits vom Hühnerfeld bei Schwieberdingen und des sogenannten „Cannstatter Kreidemergels“. (Mit Taf. IV—IX.) **54** (1898) 145.
- Piesbergen, Franz. Die Ekto- und Entoparasiten, von welchen die in der Umgebung von Tübingen lebenden Fische bewohnt werden. (Mit Taf. II.) **42** (1886) 73.
- Pietzcker, Franz. Über die Convoluten aus den Ornatentonen Schwabens. (Mit 34 Textbildern.) **67** (1911) 148.
- Pilgrim, Ludwig. Über Seismographen und Erdbeben-theorie. **52** (1896) XLI.
- Über die Eiszeit, ihre Unterbrechungen und die daraus entspringenden Seenbildungen. (Sb.) **52** (1896) XCVI.
- Astronomisch-physikalische Erklärung und Zeitbestimmung von Vergletscherungsperioden. (Sb.) **59** (1903) LXXVIII.

- Pilgrim, Ludwig. Versuch einer rechnerischen Behandlung des Eiszeitproblems. (Mit einer graphischen Darstellung auf Taf. I.) **60** (1904) 26.
- Mitteilungen zum [südwestdeutschen] Erdbeben vom 16. Nov. 1911. (Sb.) **68** (1912) LXXV.
- Über die Wirbelstürme bei Plochingen und bei Eutingen am 1. bzw. 4. Juni 1913. (Sb.) **70** (1914) LXXII.
- Plie n i n g e r, Felix. Die fliegenden Reptilien der Jurazeit. (Sb.) **62** (1906) CIII.
- P o m p e c k j, Joseph Felix. Bemerkungen über das Einrollungsvermögen der Trilobiten. **48** (1892) 93.
- Paläontologische Beziehungen zwischen den untersten Liaszonen der Alpen und Schwabens. **49** (1893) XLII.
- Beiträge zu einer Revision der Ammoniten des schwäbischen Jura. (Mit Taf. II—VIII.) **49** (1893) 151; desgl. IV. *Lytoceras*. V. *Ectocentrites*. (Mit Taf. III—VII.) **52** (1896) 277.
- Über Ammonoideen mit „anormaler Wohnkammer“. (Mit Taf. IV und 4 Textbildern.) **50** (1894) 220.
- Über die Haftapparate der Ammoniten. (Sb.) **51** (1895) CXIX.
- Eine durch vulkanische Tuffbreccie ausgefüllte Spalte im Urach-Kirchheimer Vulkangebiet der Schwäbischen Alb. **62** (1906) (LXXXIX), 378.
- Über die Besiedelung der süddeutschen Jurameere durch die Ammonitenfamilie der Amaltheidae. (Sb.) **63** (1907) XLVII.
- Über die ursprünglichen Wohnsitze der Fische. (Sb.) **70** (1914) XCII.
- P o p t a, C. M. L. Über Fische von Wladiwostok und von Blagoweschensk a. Amur, gesammelt von Herrn Dr. P. v. Wittenburg. (Mit 1 Textbild.) **67** (1911) 333.
- P r e i l l. Über die Lebensweise der Raupenfliegen. (Sb.) **70** (1914) XCI.
- Über die Gemeinschaftskolonien bei Ameisen. (Sb.) **70** (1914) XCIV.
- P r o b s t, Albert. Über Schmetterlinge, besonders die Nonne. (Sb.) **48** (1892) LXI.
- Zur Vogelschutzfrage u. a. (Sb.) **48** (1892) LXV.
- Beitrag zur Bestimmung der Brütezeit der Schnepfe. **52** (1896) LXXXVI.
- P r o b s t, Joseph. Beschreibung der fossilen Pflanzenreste aus der Molasse von Heggbach OA. Biberach und einigen andern ober-schwäbischen Lokalitäten. II. Abt. Monocotyledonen, Gymnospermen, Cryptogamen. (Mit Taf. I.) **40** (1884) 65.

- Probst, Joseph. Über fossile Reste von *Squalodon*. Beitrag zur Kenntnis der fossilen Reste der Meeressäugtiere aus der Molasse von Baltringen. (Mit Taf. I.) **41** (1885) 49.
- Über die fossilen Reste von Zahnwalen (Cetodonten) aus der Molasse von Baltringen. (Mit Taf. III.) **42** (1886) 102.
- Fossile Wirbel von Haien und Rochen aus der Molasse von Baltringen. (Mit Taf. IX.) **42** (1886) 301.
- Zur Kenntnis der in Oberschwaben wildwachsenden Rosen. **43** (1887) 142.
- Beschreibung einiger Lokalitäten in der Molasse von Oberschwaben. **44** (1888) 64.
- Über die Ohrenknochen fossiler Cetodonten aus der Molasse von Baltringen OA. Laupheim. (Mit Taf. I und II.) **44** (1888) 46.
- Über einige Gegenstände aus dem Gebiete der Geophysik. **45** (1889) 65.
- Nekrolog des Lehrers Lorenz Herter. **46** (1890) 27.
- Über den kritischen Läuterungsprozeß im Gebiete der Phytopaläontologie. **47** (1891) 141.
- Über fossile Pflanzen. (Sb.) **48** (1892) LVII.
- Über Nathorst's Darstellung und Erklärung des Molasseklimas. (Sb.) **48** (1892) LIX.
- Über die Bedeutung der mikroskopischen Struktur der Zähne für die Systematik. (Sb.) **48** (1892) LXIII.
- Übersicht über den früheren und jetzigen Stand der Geognosie Oberschwabens. **50** (1894) 1.
- Über ein System von Sonnenringen. (Sb.) **51** (1895) CXXXI.
- Über das Verhalten einiger montanen Pflanzen während des trockenen Sommers 1893. (Sb.) **51** (1895) CXXXI.
- Über die Versteinerungen der Meeresmolasse in Oberschwaben. **51** (1895) 370.
- Über die Molasse bei Ravensburg. (Sb.) **52** (1896) XXXIV.
- Über Lorenz Hengler, den Erfinder des Horizontalpendels. **52** (1896) XXXV, (XLVIII).
- Die kartographische Darstellung der Quartärformation in Oberschwaben. (Sb.) **55** (1899) LXXXII.
- Bemerkungen zu Eugen Dubois': Die Klimate der geologischen Vergangenheit. **55** (1899) 366.
- Über die paläontologische Sammlung des städtischen Museums in Biberach a. R. und die historische Entwicklung der geognostischen Erforschung Oberschwabens. **61** (1905) LXV.
- Probst, M. Der Riesenhirsch von Ellwangen. **42** (1886) 52.

- Probst, Victor von. Vorkommen des *Mimulus*. **41** (1885) 335.
- Quenstedt, Fr. August. *Psammochelys Keuperina*. (Mit Taf. I, II.) **45** (1889) 120.
- Rau, Karl. Über Steinhäuser Ried und Federsee. (Sb.) **65** (1909) LXV.
- Über die Bedeutung der Formenreihen für die Entwicklungslehre. (Sb.) **67** (1911) LXXXIX.
- Rauther (Tübingen). Der Wurmregen und die Lebensgeschichte der Saitenwürmer. (Sb.) **60** (1904) CXVIII.
- Reck, Hans. Über positive und negative Krustenbewegungen in Südwestdeutschland. **68** (1912) 18.
- Regelmann, Christian. Geognostische Betrachtung des Schüttergebiets [der württ.-hohenzollerischen Erdbeben 1889/91]. (Mit Taf. VIII.) **47** (1891) 243.
- Über die tektonische Karte („Schollenkarte“) Südwestdeutschlands. (Sb.) **53** (1897) LI.
- legt die Bauhin'sche Karte von Boll vor. (Sb.) **58** (1902) LXXXVI.
- Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 300 Jahren. **58** (1902) 68.
- Wie entsteht die neue topographische Karte von Württemberg? (Mit Textbild.) **60** (1904) LIV.
- Erdbebenherde und Herdlinien in Südwestdeutschland. **63** (1907) 110.
- Schliffe auf Juragesteinen von Ebingen. (Sb.) **65** (1909) XLVI.
- Über den Abbruch der Juratafel am Donautalrand. (Sb.) **66** (1910) X.
- s. a. Schmidt, August und —, —.
- Regelmann, Karl. Geologische Untersuchungen im Gebiet der Hornisgrinde. (Sb.) **61** (1905) LVII.
- Über den geologischen Aufbau des Schwarzwaldes um Wildbad und seine Beziehungen zu den dortigen Thermen. **69** (1913) XLVIII.
- Reihlen, Max. Reise nach den Liparischen Inseln. (Sb.) **60** (1904) LXVIII.
- Ein Besuch bei den Deutschen in den russischen Ostseeprovinzen. (Sb.) **66** (1910) LXXII.
- Reis, Otto. Das Ligament der Bivalven. (Mit Taf. II—V.) **58** (1902) 179.
- Rettich, August. Über Mineralien von Långbanshyttan. (Sb.) **48** (1892) LXXVI.
- Dr. Alfred Leuze. **56** (1900) XXVII.
- Reuss, Adolf. Über Schußwirkung der Kleinkalibergeschosse auf den menschlichen Körper. (Sb.) **54** (1898) LXXIX.
- Reuss, Paul. Beiträge zur württembergischen Flora. **44** (1888) 205.

- Rieber, Xaver. Beitrag zur Flora von Württemberg und Hohenzollern. **46** (1890) 285.
- Über den gegenwärtigen [1890] Stand der Flechtenkenntnis in Württemberg. **47** (1891) 15.
- Beiträge zur Kenntnis der Lichenenflora Württembergs und Hohenzollerns. **47** (1891) 246; **48** (1892) 248; **57** (1901) 419.
- Über Farbflechten. (Sb.) **48** (1892) LXXV.
- Über Insektenbesuch bei *Libanotis montana*. (Sb.) **48** (1892) XCI.
- *Chlorotylum cataractarum*, eine für Württemberg neue Alge. (Sb.) **48** (1892) XVII.
- Beiträge zur württembergischen Flora. **53** (1897) 139
- *Ramalina Rösleri* HOCHST., eine verschollene württembergische Flechte. (Mit Taf. II.) **53** (1897) 191.
- Ein Flechtenausflug ins Wental. (Sb.) **57** (1901) LXVII.
- Roger. Die Säugetiere der Steinheimer Miocänfauna. (Sb.) **57** (1901) CXVI.
- Rosenberg, H. Über den Bau des Himmels. (Sb.) **69** (1913) XCII.
- legt Meteoriten vor. **69** (1913) XCII.
- Rosenfeld, Fritz. Über bösartige Geschwülste. (Sb.) **61** (1905) LVI.
- Rosenfeld, Gustav. Über Koch's berühmte Entdeckung [Tuberkulin betr.]. (Sb.) **47** (1891) LXXII.
- legt Koch'sches Tuberkulin R. vor. (Sb.) **53** (1897) LI.
- Rumm, Christian. Die Giftwirkung der gegen die *Peronospora viticola* verwendeten Kupfervitriol-Kalkmischung (Bordeaux-Brühe) auf *Spirogyra longata*. **54** (1898) 323.
- Sauer, Adolf. Über petrographische Studien an Lavabomben aus dem Ries. (Sb.) **57** (1901) LXXXVIII.
- Die klimatischen Verhältnisse während der Eiszeit mit Rücksicht auf die Lössbildung. (Sb.) **57** (1901) CVI.
- Das Steinkohlenvorkommen von Berghaupten-Diersburg im Schwarzwald. (Sb.) **58** (1902) XCIV.
- Über eine Aschenprobe der Mont-Pelé-Eruption. (Sb.) **59** (1903) LXV.
- Über die Entstehung der Fjorde. (Sb.) **59** (1903) LXXVI.
- Über die Methoden der geologischen Kartierung. (Sb.) **60** (1904) LIII.
- Über Ortsteinbildung im württembergischen Schwarzwald. (Sb.) **61** (1905) X.
- Die Vervollkommnung der geologischen Spezialaufnahmen und ihre kulturelle Bedeutung. (Sb.) **62** (1906) LXXXVI.
- Neue Probleme im Aufbau alpinen Faltengebirge. (Sb.) **64** (1908) XLII.

- Sauer, Adolf. Die Tätigkeit der Württ. geologischen Landesanstalt. (Sb.) **65** (1909) XXXII.
- Über Lava vom Kamerunberg. (Sb.) **66** (1910) LXXVI.
- Über das Mikroskop in der Gesteinskunde. (Sb.) **66** (1910) LXXX.
- Bau und Entstehung der Alpen. (Sb.) **66** (1910) XCII.
- Das Radium in seiner Bedeutung für die Erdkruste. (Sb.) **67** (1911) LIII.
- Über die Schenkung von Huber an das min.-geol. Institut der Techn. Hochschule zu Stuttgart. (Sb.) **67** (1911) LXXVI.
- Bau und Entstehung der Hoch- und Niedermoore. (Sb.) **68** (1912) IX.
- legt Proben von Prehnit vor. **68** (1912) LXXI.
- Bemerkungen zum südwestdeutschen Erdbeben vom 16. Nov. 1911. (Sb.) **68** (1912) LXXV.
- Über neuere Zeolithforschung und ihre praktische Bedeutung für die Wasserreinigung. (Sb.) **69** (1913) LXXII.
- Geologische Streifzüge in den phlegräischen Feldern bei Neapel. (Sb.) **70** (1914) LXX.
- Über die geolog. Bedeutung des Radiums. (Sb.) **70** (1914) LXXXV.
- Sauter, Friedrich. Der Foucault'sche Pendelversuch. (Sb.) **60** (1904) CVII.
- Sautermeister, F. L. *Calloposma cerinellum* NGL. **63** (1907) 458.
- *Delitschia elegans* n. sp. **66** (1910) 399.
- Sautermeister, O. Beitrag zur Kenntnis der Diatomeen der Umgebung Spaichingens. **44** (1888) 35.
- Schad, Joseph. Über die Gliederung des schwäbischen Tertiärs. (Sb.) **64** (1908) LXXII.
- Beitrag zur Kenntnis des Tertiärs am Landgericht und Hochsträß. (Mit Taf. II.) **64** (1908) 249.
- Schäffer, C. Über württembergische Collembola. (Mit Taf. VI.) **56** (1900) 245.
- Schäuble, Johannes. Eine Abnormität am Darmkanal von *Anodonta cygnea* L. (Mit 3 Textfig.) **69** (1913) 205.
- Scheiffele. Volkstümliche Pflanzennamen aus dem Gebiet der Rauhen Alb. **46** (1890) 288.
- Scheler, Georg, Graf von. Über die Bryozoen Deutschlands. (Sb.) **48** (1892) LXX.
- Über parasitische Insekten. **48** (1892) LXXVIII.
- Über die Ursachen abnormer Geweihbildung bei den Hirscharten, insbesondere die Bildung von mehr als zwei Geweihstangen. (Mit Taf. III—VI.) **48** (1892) 135.

- Scheuerle, J. Botanische Funde und Fundorte: 1. Die Färberscharte (*Serratula tinctoria* L.) und ihre Varietäten. 2. Die scheidenblättrige Kronwicke (*Coronilla vaginalis* LAM.). 3. Zwanzig neue Weidenbastarde. 4. Ein kleines, aber interessantes Florengebiet. **43** (1887) 221.
- Die Riedflora der Spaichinger Gegend. **44** (1888) 43.
- Die Weidenarten Württembergs. (Mit Taf. IV.) **44** (1888) 167.
- Bitte um Einsendung von Weidenarten. **44** (1888) 312.
- Unechte Bastardbildung. (Sb.) **58** (1902) LIX.
- Scheurlen, Ernst. Über Bakterien. (Sb.) **49** (1893) CXXXI.
- Das biologische Abwasserreinigungsverfahren. (Sb.) **55** (1899) LXIX.
- Über Abwasserreinigung. (Sb.) **56** (1900) XLII.
- Vorzeigung einer Hasenlunge mit *Strongylus commutatus* und von Milzbrandkulturen. (Sb.) **56** (1900) XLII.
- Über die Frage der Milchhygiene und Kindersterblichkeit. (Sb.) **60** (1904) CIV.
- Klima, Witterung und Krankheit. (Sb.) **62** (1906) LXXXIV.
- Schick, Theodor. Beiträge zur Kenntnis der Mikrofauna des schwäbischen Lias. (Mit Taf. IV—VI.) **59** (1903) 111.
- Schinzinger, Reginald. Über einige Fragen der Stuttgarter Waldumgebung. (Sb.) **68** (1912) LXXVI.
- Schips, Kaspar. Aristoteles und die Halophänomene. (Sb.) **53** (1897) LVI.
- Irisierende Wolken. **53** (1897) 87.
- Anleitung und Einladung zur Beobachtung der Halophänomene. **53** (1897) 180.
- Schlenker, Georg. Geologisch-biologische Untersuchung von Torfmooren: Das Schwenninger Zwischenmoor und zwei Schwarzwald-Hochmoore in bezug auf ihre Entstehung, Pflanzen- und Tierwelt. (Mit 2 Tafeln Abbildungen und 1 Übersichtskarte.) Mitt. geol. L.A. No. 5. Beilage 2 zu **64** (1908).
- Schlenker, Karl. Über die Flora des Oberamts Mergentheim. **66** (1910) LVI.
- Schlichter, G. Heinrich. Über Lias Beta. **41** (1885) 78.
- Einiges über *Anodonta mutabilis* im Federsee. **42** (1886) 348.
- Das Capricornenlager des unteren Lias Beta. **43** (1887) 82.
- Schmid, Einfluß von Chloroformdämpfen auf ruhende Samen. (Sb.) **57** (1897) CXXVI.
- Schmid, Rudolf. Zur Frage des biolog. Unterrichts an höheren Schulen. (Sb.) **58** (1898) LXXIX.

- Schmidt, August. Zur Erklärung des Brockengespenstes. **43** (1887) 68.
- Wellenbewegung und Erdbeben. Ein Beitrag zur Dynamik der Erdbeben. (Mit Taf. V. VI.) **44** (1888) 248.
- Untersuchungen über zwei neuere Erdbeben, das schweizerische vom 7. Januar 1889 und das nordamerikanische vom 31. August 1886. (Mit Taf. III.) **46** (1890) 200.
- Über die Erdbeben im Oktober 1890 in Württemberg. (Sb.) **47** (1891) LXXV.
- Was folgt aus den neuesten Beobachtungen der Achsendrehung der Sonne? (Sb.) **47** (1891) LXXVII.
- Über das Charlestoneer Erdbeben. (Sb.) **47** (1891) XCIII.
- Übersicht und Besprechung der in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. März 1889 bis zum 1. März 1891 wahrgenommenen Erderschütterungen. **47** (1891) 228.
- Jahresbericht [der Erdbebenkommission] für die Zeit vom 1. März 1891 bis 1. März 1892. **48** (1892) 254.
- Erdbebenberichte aus Württemberg und Hohenzollern für die Zeit vom 1. März 1892 bis 1. März 1893. (Mit 1 Karte auf Taf. IX.) **49** (1893) 249.
- Jahresbericht [der Erdbebenkommission] für die Zeit vom 1. März 1894 bis 1. März 1895. **51** (1895) 386.
- Bericht über die Erdbeben in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. März 1895 bis 1. März 1896. **52** (1896) 255; desgl. 1896/7, **53** (1897) 229; desgl. 1897/8, **54** (1898) 323; desgl. 1898/9, **55** (1899) 438; desgl. 1899/1900, **56** (1900) 533; desgl. 1900/1, **57** (1901) 435; desgl. 1901/2, **58** (1902) 389; desgl. 1902/3, **59** (1903) 342; desgl. 1903/4, **60** (1904) 357.
- Über die Vorstellungen von William Siemens über die Sonne und den Ersatz der Sonnenwärme. (Sb.) **48** (1892) LXXXVI.
- Über Seismometerbeobachtungen. (Sb.) **48** (1892) XCIII.
- Über die Erklärung der an dem Planeten Mars beobachteten Erscheinungen. (Sb.) **49** (1893) LXXII.
- Über die Selbstmischung der atmosphärischen Luft, eine Beschränkung des zweiten Hauptsatzes der Wärmetheorie. (Sb.) **50** (1894) CIII.
- Über den Bestand des Saturnrings. (Mit 1 Holzschn.) **50** (1894) (LXXXVI), 18.
- Mechanismus der Gewitterstürme. (Sb.) **51** (1895) CVI.
- Über Organisation und Tätigkeit der vom Verein f. v. Natk. eingesetzten Erdbebenkommission. (Sb.) **52** (1896) XXXVI.
- Über die Wanderung der Erdpole. (Sb.) **52** (1896) LXXVIII.

- Schmidt, August. Über die internationale Meteorologenkongferenz zu Paris [1896]. (Sb.) **53** (1897) XXXVI.
- Wellen und Gezeiten des Festlandes. (Sb.) **53** (1897) LXIV, 230.
- Neuentdeckte Beziehungen des Mondes zum Wetter. (Sb.) **56** (1900) XLV.
- Über ein neues Seismometer („Trifilargravimeter“). (Sb.) **57** (1901) XC.
- Vorzeigung des sogen. Kontrabarometers. (Sb.) **57** (1901) XCVII.
- Zur Frage des biolog. Unterrichts an höheren Schulen. (Sb.) **58** (1902) LXXIX.
- Ein wichtiges Ergebnis der wissenschaftlichen Luftfahrten. **58** (1902) XCVI.
- Über die magnetische Landesvermessung in Württemberg. **60** (1904) XCV.
- Zur Physik der Sonne. **61** (1905) (LXIV), 310.
- Die Atmosphäre des Weltraums. (Sb.) **62** (1906) LXXI.
- Die erdmagnetische Vermessung des Ries. **62** (1906) LV.
- Über Fragen der Sonnenphysik. (Sb.) **62** (1906) XCIX.
- Eine Reise nach Nordamerika und Mexiko. (Sb.) **63** (1907) XLVIII.
- Über das Thermometer. (Sb.) **63** (1907) LXXXIV.
- Einiges aus der Erdbebenkunde. **65** (1909) LXVII.
- Mittel zur Bestimmung der Herdentfernung von Erdbeben. (Sb.) **66** (1910) LXXVI.
- Über das süddeutsche Erdbeben vom 16. Nov. 1911. (Mit 3 Textfiguren.) (Sb.) **69** (1913) LXV.
- und Regelmann, C. Erdbebenberichte aus Württemberg und Hohenzollern [1891—1894]. **50** (1894) 498.
- Schmidt, Axel, legt einen Abdruck von *Anomopteris Mougeotii* BRGT. vor. (Sb.) **63** (1907) L.
- Über Fossilhorizonte im Buntsandstein des östlichen Schwarzwaldes. Mitt. geol. L.A. No. 7 S. 1. Beilage zu **66** (1910).
- Grabenbrüche im Vorschwarzwald. **67** (1911) LXXII.
- Über die geologische Entwicklung des Neckartales von Oberndorf bis zur Eyachmündung. (Sb.) **68** (1912) CXXIV.
- Schmidt, Martin. Über Glazialbildungen auf Blatt Freudenstadt. (Mit 1 Tafel.) Mitt. geol. L.A. No. 1. Beilage zu **63** (1907).
- Labyrinthodontenreste aus dem Hauptkonglomerat von Altensteig im württembergischen Schwarzwald. (Mit 1 Tafel.) Mitt. geol. L.A. No. 2. Beilage zu **63** (1907).
- Das Wellengebirge der Gegend von Freudenstadt. (Mit 8 Textfig. und 2 Tafeln.) Mitt. geol. L.A. No. 3. Beilage zu **63** (1907).

- Schmidt, Martin. Zur Altersfrage der Braunschweiger eolithischen und altpaläolithischen Funde. **66** (1910) (CII), 229.
- Die Erzeugnisse der diluvialen Eiszeit in Deutschland und besonders in Oberschwaben. (Sb.) **67** (1911) XC.
- Neue Funde aus der Trias von Rottweils Umgebung. (Sb.) **67** (1911) XCIII.
- Schmidt, Oskar. Angewandte Chemie in der Baukunst. (Sb.) **64** (1908) XXXIX.
- Schmidt, Ottmar. Über Mineralwasser. (Sb.) **47** (1891) LV.
- Das Dijodoform. (Sb.) **50** (1894) XCIX.
- Über die chemische Untersuchung der Fleischwaren. (Sb.) **50** (1894) CVII.
- Schmidt, Rudolf. Über Kulturentwicklung des Eiszeitmenschen auf Grund der neuen paläontologischen Funde in Schwaben. (Sb.) **65** (1909) LXIII.
- Die eiszeitlichen Kulturen der Ofnethöhle bei Nördlingen. (Sb.) **65** (1909) LXXXIII.
- Schupp, Franz. Über *Impatiens parviflora* bei Wolfegg. (Sb.) **63** (1907) LXXVII.
- Schuster, Hermann. Über das Vorkommen von *Bactryllium canaliculatum* HEER in der Lettenkohlenformation Württembergs. **60** (1904) 351.
- Schuster, Wilhelm. Vorlagen und Beobachtungen. (Sb.) **70** (1914) CIV.
- Schütze, Ewald legt deutsch-südwestafrikanische Kupfererze vor. (Sb.) **57** (1901) LXXXIV.
- legt eine Meteoreisenplatte vor. (Sb.) **57** (1901) XCVIII.
- legt neue Koniferen aus der Trias vor. (Sb.) **57** (1901) XCVIII.
- Beiträge zur Kenntnis der triassischen Koniferengattungen: *Pagio-phyllum*, *Voltzia* und *Widdringtonites*. (Mit Taf. VI—X.) **57** (1901) 240.
- Die Stübel'sche Vulkantheorie. **58** (1902) LXXXVII.
- Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Literatur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten.
- I. Die Literatur von 1901 nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's Literaturverzeichnis. Beilage zu **58** (1902).
- II. Nachträge zur Literatur von 1901 und die Literatur von 1902. Beilage zu **59** (1903).

Schütze, Ewald (Fortsetzung):

III. Nachträge zur Literatur von 1902 und die Literatur von 1903.
Beilage II zu **60** (1904).

IV. Nachträge zur Literatur von 1903 und die Literatur von 1904
und 1905. Beilage zu **62** (1906).

V. (Mit Titelblatt etc. zu Bd. I.) Beilage zu **64** (1908).

— Die Meeresmolasse in Oberschwaben. (Sb.) **59** (1903) LV.

— Die Fauna der schwäbischen Meeresmolasse. I. Teil: Spongien und
Echinodermen. (Mit Taf. II—V.) **60** (1904) 147.

— Über den Meteoritenfund von Mukerop. (Sb.) **63** (1907) LIII.

— Die bohrenden und schmarotzenden Fossilien der schwäbischen
Meeresmolasse. **63** (1907) LXXXI.

— Einige *Glyphea*-Arten aus dem schwäbischen Jura. (Mit Taf. III.)
63 (1907) 341.

— Über neuere Forschungen im schwäbischen Alttertiär. (Sb.) **64** (1908)
LXXII.

Schwarz, Hugo. Über die Auswürflinge von kristallinen Schiefern
und Tiefengesteinen in den Vulkanembryonen der Schwäbischen
Alb. (Mit Taf. III und 6 Textfig.) **61** (1905) 227.

Schwarz, Richard. Über die Mergentheimer Heilquellen. **66** (1910)
XLII.

Schweizerbarth, Elise von. Über das Vorkommen der Mauereidechse an dem Kriegsberg in Stuttgart. **58** (1902) 307.

— Rotgefleckte Feuersalamander bei Stuttgart. (Sb.) **70** (1914) VIII.

Seibold, Wilhelm. Anatomie von *Vitrella Quenstedtii* (WIEDERSHEIM)
CLESSIN. (Mit Taf. VI—VII.) **60** (1904) 198.

Sieber, Eugen. Fossile Süßwasser-Ostrakoden aus Württemberg.
(Mit Taf. VIII—IX und 16 Textfig.) **61** (1905) 321.

Sieglin, Hermann. Einbürgerung fremder Nutzfische in Württemberg. **48** (1892) XXVII.

Sihler, Hermann. Über die Fichtengespinstblattwespe (*Lyda hypotrophica* HART.). (Mit 2 Textbildern.) (Sb.) **69** (1913) LXXXV.

Sonnenschein, Ewald. Über schwäbische Kohlen. (Sb.) **70** (1914)
CIV.

Spohn, Otto. Der Stiftsberg bei Heilbronn. **46** (1890) 106.

Sporer, Benedikt. Über Hecht und Weller. (Sb.) **53** (1897)
XXXIX.

Stahlecker, Eugen. Beziehungen der Flechten zum Untergrund.
(Sb.) **62** (1906) LXXX.

Steinmann, Gustav. Wilhelm Möricke. **54** (1898) XXXIV.

- Stettner, Georg. Ein Profil durch den Hauptmuschelkalk bei Vaihingen a. d. Enz. **54** (1898) 303.
- Beiträge zur Kenntnis des oberen Hauptmuschelkalks und Bemerkungen über die Tektonik von Kochendorf. **61** (1905) 204.
- Beiträge zur Kenntnis des Hauptmuschelkalks. **67** (1911) 259, 557; **69** (1913) 60.
- Über den Keuper im Stromberg und bei Löwenstein. (Sb.) **70** (1914) XCVIII.
- Einige Keuperprofile aus der Gegend von Heilbronn. (Mit Taf. I.) **70** (1914) 1.
- Steudel, Wilhelm. Über die Raupe von *Orrhodia Fragariae* ESP. (*Serotina* O.). **40** (1884) 46.
- Nekrolog des Prof. Dr. Otto Köstlin. **42** (1886) 29.
- Über einen abnorm gewachsenen Nilferdzahn mit odontologischen Erläuterungen. **49** (1893) CIX.
- Zum Andenken an Prof. Dr. Ernst Hofmann. **49** (1893) CXXXVIII.
- Über die Gattung der Mehlstaubschildläuse, *Aleurodes* LATR. (Sb.) **52** (1896) LXXXI.
- Über Insekteneinschlüsse in ostafrikanischem Kopal. • **52** (1896) XCV.
- s. a. Hofmann und Steudel.
- Stoller, J., s. Bräuhäuser.
- Strand, Embrik. Tropisch-afrikanische Spinner des Kgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart. **62** (1906) 13.
- Aviculariidae und Atypidae des Kgl. Naturalienkabinetts in Stuttgart. **63** (1907) 1.
- Nordafrikanische, hauptsächlich von Carlo Freiherr von Erlanger gesammelte Aviculariidae, Drassidae und Theridiidae. **64** (1908) 11.
- , Hübner, Th. und Gulde, J. Ausgewählte Kapitel aus O. M. Reuter's „Revisio critica Capsinarum“ als Beitrag zur Biologie und Morphologie der Capsiden. **62** (1906) 263.
- Straub, Stephan. Die Vegetationsverhältnisse des Bezirks Gmünd. (Sb.) **57** (1901) LXVII.
- Sußdorf, Max. Der Hauer eines Suiden, ein interessanter Bodenseefund. **48** (1892) LXXVIII und 238.
- Über die Krankheit und den Tod des Elefanten Peter aus dem Zoologischen Garten in Stuttgart. **50** (1894) XCI.
- Über die Vielzelligkeit wenigzelliger Tiere (Polydaktylie). (Sb.) **51** (1895) CXV.
- Über Mehrzähigkeit oder Pleiodontie. (Sb.) **52** (1896) XCIV.

S u ß d o r f, Max. Das Längenwachstum des Darmkanals in Anpassung an die räumlichen Verhältnisse der Bauchhöhle und die Ernährung. (Sb.) **57** (1901) XCI.

— Die respiratorische Oberfläche der Lunge. (Sb.) **61** (1905) LXII.

T s c h e r n i n g, F. A. Das Kornhuhn. **50** (1894) 998.

— Über das Verschwinden einiger größerer Raubvogelarten aus der Fauna Württembergs. **51** (1895) 359.

— Geschichtliches aus dem Tübinger Forst: Über das einstige Vorkommen des Auerhahns im Schönbuch und in seiner Umgebung.

— Die letzten Nachrichten über das Vorkommen des Bären in Württemberg. **52** (1896) 26.

— Der Fundort von *Psummocheilus Keuperina* QUENST. **53** (1897) 248.

— Über Fischwasser im Schönbuch in älterer Zeit. **55** (1899) 432.

V e e s e n m e y e r. Beiträge zur Fauna Württembergs: *Barbus fluviatilis* Ag. var. *aurata*. **40** (1884) 325.

V e r h o e f f, Karl W. Beiträge zur Kenntnis paläarktischer Myriopoden. XVIII. Aufsatz: Über Diplopoden aus Süddeutschland und Tirol. (Mit Taf. I—III.) **57** (1901) 81.

— Über Isopoden, 16. Aufsatz: *Armadillidium* und *Porcellio* an der Riviera. **66** (1910) 115.

— Über Diplopoden. 19. (39.) Aufsatz: Juliden und *Ascospermophora*. (Mit Taf. XIII—XIV.) **66** (1910) 337.

— Über Diplopoden. 20. (40.) Aufsatz: Neuer Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Glomeris*. (Mit Taf. I.) **67** (1911) 78.

V o g e l, Hermann, s. B a u e r, Hermann und —. **48** (1892) 13.

V o g e l, R. Über die Innervierung und die Sinnesorgane auf den Schmetterlingsflügeln. (Sb.) **67** (1911) XCVIII.

V o s s e l e r, Hermann. Monographie des Jusiberger. (Mit 7 Textbildern.) **69** (1913) 209.

V o s s e l e r, Julius. Die freilebenden Copepoden Württembergs und angrenzender Gegenden. (Mit Taf. IV—VI.) **42** (1886) 167.

— Über japanische Tanzmäuse und über eine neue Art, zoologische etc. Präparate für Sammlungen aufzustellen. (Sb.) **48** (1892) LXXI.

— Über Zwitterbildung bei Insekten. **49** (1893) LXI.

— Biologische Mitteilungen über einige Orthopteren aus Oran. **49** (1893) LXXXVII.

— Über die Körperbedeckung der Insekten. (Sb.) **50** (1894) LXXXV.

— Über das Tierleben in der Sahara. (Sb.) **50** (1894) XCIV.

— Über Bau und Funktion der Dünndarmschleimhaut. (Sb.) **51** (1895) CVIII.

- Vosseler, Julius legt zwei *Ornithoptera* sp. vor. (Sb.) **52** (1896) LXXXI.
- legt einige Seltenheiten aus dem Insektenreich vor. (Sb.) **52** (1896) LXXXVI.
- Die Biologie der Stechmücken. (Sb.) **53** (1897) XXXVII.
- Über eine seltsame Infektionskrankheit bei Fliegen. (Mit 2 Fig.) **53** (1897) 242.
- Wanderungen von *Gammarus* und *Porcellio*. **53** (1897) 246.
- Biologische Beobachtungen auf einer algerischen Reise 1897. (Sb.) **54** (1898) LXVII.
- Über Schildläuse. (Sb.) **54** (1898) LXXIV.
- Vorlage von Insektenpilzen. (Sb.) **56** (1900) XLI.
- Kleine Mitteilungen. (Sb.) **57** (1901) LXX, LXXVII.
- legt einen neotenischen Molch und Fliegenlarven aus einer menschlichen Harnblase vor. (Sb.) **58** (1902) CI.
- Über einige Insektenpilze. (Mit Taf. VII—VIII.) **58** (1902) 380.
- Reise nach Kleinasien. (Sb.) **59** (1903) LXI.
- Beobachtungen aus dem kleinasiatischen Insektenleben. (Sb.) **59** (1903) XCIX.
- Wagner, Eduard. Über die Ausbildung des Diluviums in der nordöstlichen Bodenseelandschaft mit besonderer Berücksichtigung des Schussengebiets. (Mit Taf. IV.) **67** (1911) 289.
- Wagner, Georg. Vom oberen Hauptmuschelkalk. **70** (1914) 169.
- Waidelich. Einiges über die Keuper—Liasgrenze in der Balinger Gegend. **57** (1901) 347.
- Walcher, Gustav. Die Physiologie des Flugs der Tiere. **64** (1908) LII.
- Wälde, A. Beiträge zur Moosflora des mittleren und südlichen württembergischen Schwarzwaldgebiets. **51** (1895) 375.
- Zur Moosflora des württembergischen Schwarzwaldes. **59** (1903) 24.
- Waldruff, E. Über einen Rakelhahn von Wurzach. (Sb.) **51** (1895) CXXXV; **52** (1896) CXVII.
- Walz, Karl. Über bösartige Geschwülste. (Sb.) **61** (1905) LVI.
- Über Stilltätigkeit und ihre Beziehungen zur Säuglingssterblichkeit, sowie über die Säuglingsfürsorge in Württemberg. (Sb.) **66** (1910) LXXIX.
- Weigelin, Max. *Myophoria Kefersteinii* MÜNSTER aus der Bleiglanzbank des Gipskeupers von Sindelfingen und *Myophoria Schmidtii* nov. sp. aus den Trochitenkalken von Donaueschingen. (Mit Taf. VI.) **69** (1913) 257.

- Weiger, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Spaltenausfüllungen im Weißen Jura auf der Tübinger, Uracher und Kirchheimer Alb. (Mit Taf. I.) **64** (1908) 187.
- Weinberg, Wilhelm. Über die Ergebnisse einiger Arbeiten auf dem Gebiete der Biologie. (Sb.) **48** (1892) LXXIII.
- Zum 100jähr. Erinnerungstag an die 1. Impfung durch Jenner. (Sb.) **53** (1897) XXXIV.
- Mißbildungen menschlicher Embryonen. (Sb.) **57** (1897) LXXVIII.
- Über den Nachweis der Vererbung beim Menschen. **64** (1908) (XLV), 369.
- Über die Beziehungen zwischen Sexualproportion, Vererbung und Bestimmung des Geschlechts. (Sb.) **70** (1914) LX.
- Weizsäcker, Theodor. Über die Wildbader Thermalquellen. (Mit 1 Textbild.) **69** (1913) XLI.
- Werkmeister, Paul. Das württembergische Präzisionsnivelement. (Mit 11 Textfiguren.) **68** (1912) 235.
- Werner, Franz. Zur Kenntnis afrikanischer Mantodeen. **62** (1906) 361.
- Beschreibung neuer Reptilien aus dem K. Naturalienkabinett in Stuttgart. **65** (1909) 55.
- Widenmann, Albert von. Über geschlitzte (laciniate) Blattformen. (Mit Taf. I.) **49** (1893) LV.
- Die Bedeutung der Haarbekleidung an den Blättern der Silberlinde (*Tilia argentea* DESF.). (Mit 1 Holzschnitt.) **49** (1893) XCVII.
- Über abnorme Blattformen an *Syringa vulgaris*. (Mit Taf. I.) **50** (1894) LXXV.
- Über den Einfluß von Insekten auf die Gestaltung der Blätter. **50** (1894) LXXX.
- Über Herstellung einer neuen Seide aus Cellulose, sogen. Chardonnetseide. (Sb.) **53** (1897) XLI.
- Wild, E. Über Fischereiwirtschaft und Fischereipolitik. **70** (1914) C.
- Wild, Gustav. Einige Mitteilungen über Fische und Fischerei in Heilbronn. **59** (1903) 304.
- Die in Deutschland vorkommenden Krebsarten. (Sb.) **70** (1914) XCVII.
- Winkler, Hans. Über Teilbefruchtung (Merogonie). (Sb.) **58** (1902) CIV.
- Die großblütigen Schmarotzergewächse des javanischen Waldes. (Sb.) **61** (1905) LXXX.
- Über einen Pfropfbastard zwischen Tomate und Nachtschatten. (Sb.) **65** (1909) LXXIX, LXXXIII.

- Wölfl e. Waldbestand auf der Endmoräne des Rheintalgletschers. (Sb.) **59** (1903) XC.
- Wolterstorff, Willy. Über die geographische Verbreitung der Amphibien Deutschlands, insbesondere Württembergs. **46** (1890) 125.
- Wülfing, E. A. Verbreitung und Wert der in Sammlungen aufbewahrten Meteoriten. **51** (1895) 338.
- Untersuchung des bunten Mergels der Keuperformation auf seine chemischen und mineralogischen Bestandteile. **56** (1900) 1.
- Über neuere mineralogische Untersuchungsmethoden und ihre Anwendung auf die Turmaline. (Sb.) **57** (1901) LXXXVIII.
- legt Schwarzwälder Stufen von Zinkblende und silberhaltigem Bleiglanz vor. (Sb.) **58** (1902) LIX.
- Wundt, Walter. Niederschlag und Abfluß, speziell im oberen Neckargebiet. (Mit Taf. VIII—IX.) **66** (1910) (LXXIII), 144.
- Wurm, Wilhelm. Weitere Untersuchungen über das Tetronerythrin. **41** (1885) 262.
- Zur Geschichte und Naturgeschichte des *Crocus vernus* um Zavelstein. **47** (1891) 135; Nachtrag **48** (1892) 262.
- Über die Farben der Vogelfedern. **48** (1892) XLI.
- Über die Geschichte der Krokusblüte bei Zavelstein und Formen der Fichte. (Sb.) **48** (1892) LXVII.
- Zum Vorkommen des Birkwildes auf dem Schwarzwalde. **48** (1892) 263.
- Über weiße Heidelbeeren. (Sb.) **49** (1893) CXXXVII.
- Über die Trüffel. (Sb.) **51** (1895) CXVIII.
- Über die Herkunft der Säuerlinge. (Sb.) **51** (1895) CXXIII.
- Zakrzewski, A. J. A. Die Grenzsichten des Braunen zum Weißen Jura in Schwaben. (Mit Taf. I und II.) **43** (1887) 87.
- Eine im Stubensandstein des Keupers gefundene Schildkröte. **44** (1888) 38.
- Zech, Paul. Über die Sonnenfinsternis vom 18. August 1887. **44** (1888) 34.
- Zeller, Ernst. Über die Fortpflanzung des *Proteus anguineus* und seine Larve. (Mit Taf. III.) **45** (1889) 64, 131.
- Über *Triton viridescens*. (Mit Taf. VII.) **47** (1891) 170.
- Zur Neotenie der Tritonen. **55** (1899) 23.
- Zeller, Friedrich. Über die Lettenkohle in Schwaben. (Sb.) **64** (1908) LXXIV.
- Zenetti, Paul. Ein erratischer Block im Hochterrassenschotter bei Höchstädt a. d. D. (Mit 2 Textbildern.) **69** (1913) 200.

- Zeppelin, Max, Graf von. Jagderlebnisse in Nordamerika. (Sb.)
51 (1895) CXXIX.
- Ziegler, Heinrich Ernst. Die Instinkte und die Gehirne der Bienen
und Ameisen. (Sb.) **66** (1910) LXXXVIII.
- Über einige Parasiten der Haustiere und des Menschen aus den Klassen
der Saugwürmer und der Rundwürmer. (Sb.) **67** (1911) LXXVI.
- Die Chromosomen als Vererbungsträger. (Mit 4 Textbildern.) **67** (1911
(XCVI), 488.
- Über Instinkt und Verstand bei Tieren. (Sb.) **69** (1913) LVI.
- Die Stufen der Gehirne und die Stufen des Verstands bei den Säugetieren.
(Sb.) **69** (1913) LXX.
- Über den Tierverstand. (Sb.) **70** (1914) XCI.
- Über die geistigen Fähigkeiten der Säugetiere. (Sb.) **70** (1914) XCV.
- Zimmermann, Albrecht. Über das Verhalten des Kernkörperchens
bei der Zellteilung. (Sb.) **51** (1895) CXVIII.
- Zoller, Matthäus. Pflanzen- und Tierwelt des Altshauser Altweihers.
(Sb.) **51** (1895) CXXXIV; **52** (1896) CXVI.
- Zwick, Wilhelm. Über ein biologisches Verfahren zur Unterscheidung
des Blutes der verschiedenen Tierarten und des Menschen. (Sb.)
59 (1903) LXXXV.
- Zwiesele, Heinrich. Die Verbreitung der Neckar- und Donaumuscheln
im Kocher- und Jagstgebiet. **70** (1914) 60.
-

II. Sach- und Ortsregister.

- Aalen, geologische Verhältnisse: BEURLIN 64 XXX.
- Abendpfauenauge, Schreckstellung: JAFFA 65 LXXXII.
- Abfluß und Niederschlag, speziell im oberen Neckargebiet: WUNDT 66 144.
- Abnormität am Darmkanal von *Anodonta cygnea* L.: SCHÄUBLE 69 205.
- Abnormitäten einiger einheimischen diklinen Pflanzen: HEGELMAIER 43 307. — en, paläontologische: ENGEL 65 162.
- Absterben, verschieden schnelles menschlicher Gewebe: GRÜTZNER 57 CXXVII.
- Abtrittsfliege: HOFMANN 46 239.
- Abwasserreinigungsverfahren, biologisches: SCHEURLIN 55 LXIX; 56 XLII.
- Acrodus*, Kopfstacheln: FRAAS, E., 45 233.
- Aëtosaurier, Becken: FRAAS, E., 63 101.
- Aëtosaurus crassicauda* n. sp.: FRAAS, E., 63 101.
- Affen, fossile: HEDINGER 48 XCIV.
- Affenzahn im Tertiär Schwabens: BRANCO 53 VII.
- Afrika, vegetabilische Produkte: EICHLER 48 XCIII.
- Ägypten, Geologisches: FRAAS, E., 63 XLII.
- Alchemilla*: HEGELMAIER 60 CXVII.
- Alchemillen des schwäb. Jura: HEGELMAIER 62 1.
- Alchimie und Radiumforschung: KAUFFMANN 61 LI.
- Aleurodes* LATR.: STEUDEL 52 LXXXI.
- Algenflora von Württ., Nachträge: KIRCHNER 44 143.
- Algerien, biolog. Beobachtungen: VOSSELER, J., 54 LXVII.
- Alpen, Bau u. Entstehung: SAUER 66 XCII. — geologische Szenerie: FRAAS, E., 51 CXXI.
- Alpenpflanzen, Herkunft und Verbreitung: KOLLER 57 CXIV.
- Alpensichtbarkeit in Biberach: MÜLLER, KARL, 59 XCIV.
- Alpine Faltengebirge, Aufbau: SAUER 64 XLII.
- Altensteig, Labyrinthodontenreste aus dem Hauptkonglomerat: SCHMIDT, MARTIN, 63 Beilage.
- Altshausen, Pflanzen- und Tierwelt des Altweiheis: ZOLLER 51 CXXXIV; 52 CXVI.
- Alb (Schwäbische), Basalte und Basalttuffe: GAISER, EUGEN, 61 41. — Flora: DIETERICH 60 118. — frühere Ausdehnung der Flußtäler: GUGENHAN 56 484. — Höhlenbewohner und ihr Verhältnis zur oberschwäbischen Eiszeit: FRAAS, E., 52 CIV. — Moosflora: MÜLLER, FR., 53 185. — Temperaturumkehr: EYTEL 62 LXI. — Tierleben zur Diluvialzeit: KOKEN 65 LXXX. — volkstüml. Pflanzennamen: SCHEIFFELE 46 288. — von der — zu den Alpen: FRAAS, E., 61 LXXIV. — Wasserhaushalt: GRADMANN 68 CXX.
- Amalia gracilis* bei Tübingen: LANGE 58 CV.
- Algäu, Ausflug des oberschwäb. Zweigvereins ins —: 55 LXXV.
- Ameisen, Biologisches: LAMPERT 57 CXVIII. — Nester: BLOCHMANN 64 LXXXVI. — Gemeinschaftskolonien: PRELL 70 XCIV. — Instinkte und Gehirne: ZIEGLER 66 LXXXVIII.

- Ammonit, der grösste: LEUZE, A., 52 LXXXVI.
- Ammoniten, Haftapparate: POMPECKJ 51 CXIX. — kranke: ENGEL 68 X. — Riesen: FRAAS, O., 47 441. — des schwäb. Jura, Erhaltungszustand: ENGEL 55 101. — neue Formen: ENGEL 52 LXIV. — Revision: POMPECKJ 49 141; 52 277.
- Ammonites ochetoceras uracensis*: DIETLEN 67 330.
- Ammonoiden mit anormaler Wohnkammer: POMPECKJ 50 220.
- Amphibien, Entwicklungsgeschichte: LAMPERT 52 CXXI. — Deutschlands, geographische Verbreitung: WOLTERSTORFF 46 125.
- Amphioxus*, Sehorgane: HESSE, R., 54 LXXXIII.
- Amsel, graue Varietät: KRAUSS, FERD., 41 330.
- Anhydritgruppe, fossilführende Schichten bei Künzelsau: HERMANN 57 351.
- Anodonta cygnea*, Abnormität am Darmkanal: SCHÄUBLE 69 205. — *mutabilis* im Federsee: SCHLICHTER 42 348.
- Anodonten, Formen: BUCHNER 56 60; 65 46.
- Anomopteris Mougeotii* BRGT.: SCHMIDT, AXEL. 63 L.
- Ansiedelung, Einfluß der geol. Form und der Meereshöhe: BÜHLER 60 CXIV.
- Anthropologische Probleme: HOLZER 56 XLIX.
- Apiocriniten von Bolheim: ENGEL 65 LXIV.
- Apus cancriformis*: HÜEBER 58 LVIII. — in Württemberg: KLUNZINGER 58 371.
- Arche Noae, angebl. Wrack ders.: BRANCO 49 21.
- Argon: HELL 52 LXXXIX.
- Aristoteles, zool. und anatom.-physiologische Anschauungen: KLUNZINGER 57 LXXI. — und die Halophänomene: SCHIPS 53 LVI.
- Arsen, Fittica's neue Versuche: HELL 57 LXX.
- Art-Entstehung: EIMER 48 LXXII.
- Atmosphäre des Weltraumes: SCHMIDT, AUG., 62 LXXI.
- Atmung, Chemismus: KÜSTER 67 LXXX.
- Atom, Valenz, Elektron: KAUFFMANN 64 L.
- Atypidae im Stuttgarter Naturalienkabinett: STRAND 63 1.
- Auerhahn im Schönbuch: TSCHERNING 52 26.
- Aufstellung zoologischer u. a. Präparate: VOSSELER, J., 48 LXXI.
- Augen, Farbe bei Impflingen: GROSS 42, 70. — mit gleichzeitigem Nahe- und Fernsehen: HESSE, R., 62 CXI.
- Ausbeutemünzen: NIES 49 137.
- Ausgleichung, Gesetz ders.: EIMER 51 CXIX.
- Aviculariidae, nordafrikanische: STRAND 64 11. — im Stuttgarter Naturalienkabinett: STRAND 63 1.
- Bachforelle, Kopfmißbildung: KRAUSS, FERD., 42 345.
- Bactryllium canaliculatum* HEER in der Lettenkohle Württembergs: SCHUSTER, H., 60 351.
- Bakterien: SCHEURLIN 49 CXXXI.
- Balingen, Keuper-Lias-Grenze: WAIDELICH 57 347.
- Baltringen, fossile Tierreste aus der Molasse: PROBST, J., 40 49; 42 102, 301; 44 46.
- Bär, der letzte — in Württemberg: TSCHERNING 52 26.
- Barbus fluviatilis* AG. var. *aureatus* in Württ.: VEESENMEYER 40 325.
- Basalt des Eisenrüttels: FRAAS, O., 46 32. — der Schwäbischen Alb: GAISER, EUGEN, 61 41.

- Basalttuffe der Schwäb. Alb: GAISER, EUGEN, 61 41. — bei Westheim a. d. Limburg: FRAAS, E., 55 398.
- Bastardbildung, unechte: SCHEUERLE 58 LIX.
- Bastarde, Pflanzen —: CORRENS 57 CXXII.
- Bastardlehre, neue Forschungen: HACKER 60 CII.
- Bauhinus II, Joh.: FRAAS, O, 43 66.
- Bauhygiene: BECK 56 LIII.
- Baumgrenze im Hochgebirge: GRANER 59 LXXXI.
- Befruchtung und Vererbung: HACKER 58 CIV.
- Befruchtungslehre [i. J. 1896]: HACKER 53 1.
- Berghaupten-Diersburg, Steinkohlenvorkommen: SAUER 58 XCIV.
- Berglaubvogel, Vordringen: HACKER 64 334.
- Bernstein: KÖNIG-WARTHAUSEN 48 LX.
- Bertillonage: HOLZER 53 LXV.
- Bestäubungseinrichtungen der Blüten: KIRCHNER 56 347; 57 1; 58 8.
- Betzingen-Reutlingen, geol. Gliederung: BURKHARDTSMEIER 65 295.
- Beutelmull, austral.: LAMPERT 50 CV.
- Bewegungen, Schein-: BASLER 66 XCIV. — Wahrnehmung kleinster — mittels des Auges: BASLER 66 XCV.
- Bewegungs-Regulation bei krebsartig. Tieren: JORDAN 66 CII.
- Bewegungsvorgänge, Kinematographie: GRÜTZNER 65 LXXXIV.
- Biberach, Alpensichtbarkeit: MÜLLER, KARL, 59 XCIV. — meteorologische Station: MÜLLER, KARL, 57 CXXI; 59 XLIV. — Miocänfunde: MAYER, MAX, 52 XCIX. — paläontolog. Museum: PROBST, J., 61 LXV. — Temperatur des Risswassers: MÜLLER, KARL, 59 227. — Windrichtungen: MÜLLER, KARL, 61 LXVIII.
- Bibliothek des Vereins, f. vaterl. Naturkunde, Katalog: Hofmann 47 271.
- Bienen, Instinkte und Gehirne: ZIEGLER 66 LXXXVIII.
- Bildungsabweichungen, pflanzliche: EICHLER 58 LXXI; 68 LXXXVIII.
- Biologie der einfachsten Pflanzen: KIRCHNER 55 XLIX. — einige Arbeitsergebnisse: WEINBERG 48 LXXIII.
- Biologische Station in Plön: KLUNZINGER 52 LXXX.
- Biologischer Unterricht an höheren Schulen: GRANER 58 LXXX; 70 LXII; KLUNZINGER 58 LXXIII, LXXXII; LAMPERT 58 LXXII; SCHMID, R., 58 LXXIX; SCHMIDT, AUG., 58 LXXIX.
- Birkwild im Schwarzwald: WURM 48 263.
- Bismarckarchipel, Völkerrassen: KELBER 56 L.
- Bitzfeld, *Trigonodus*-Dolomit bei-: HERMANN 68 LXV.
- Bivalven, Ligament: REIS 58 179.
- Blatt, abnorme Ausbildung: LEUZE, A., 52 LXXXIII.
- Blattformen, abnorme, an *Syringa vulgaris*: WIDENMANN 50 LXXXV. — geschlitzte WIDENMANN 49 LV. — Einfluß d. Insekten: WIDENMANN 50 LXXX.
- Blattläuse, Wanderungen: BLOCHMANN 56 LV.
- Blattwespen: HÜEBER 61 LXVIII.
- Blaufelchen und Gangfisch: KLUNZINGER 59 255; 60 335; 61 307; NÜSSLIN 60 189; 61 302.
- Blautopf bei Blaubeuren: KLUNZINGER 57 LXXIX; 58 352.
- Bleicherdebildung im Schwarzwald: LANG, RICH., 70 XCIV.

- Bleiglanz, silberhaltiger aus dem Schwarzwald: WÜLFING 58 LIX.
- Blindwanzen Deutschlands, Synopsis: HÜEBER 50—70.
- Blitzschläge in Bäume, Ursachen: JONESCO 49 33.
- Blut, Physiologie: BÜRKER 61 LXXXI. — Wirkung des Höhenklimas: BÜRKER 68 CXX. — biologische Unterscheidung: ZWICK 59 LXXXV.
- Blüten, abnorme: LEUZE, A., 52 LXXXIII.
- Blütenbiologie, kausale: LEHMANN, E., 69 XCV.
- Blütenpflanzen, Befruchtung: KIRCHNER 57 LXXIII. — Parthenogenesis: KIRCHNER 61 LIII. — merkwürdige Geschlechterverteilung: KIRCHNER 68 LXXXVI.
- Böblingen-Lustnau, Festpunkte im Sommer 1912: HAMMER 62 113.
- Bodenbewegungen, scheinbare, um Dornstetten: DOBLER 70, 255.
- Bodenkultur, Einfluß von geol. Formation u. Meereshöhe: BÜHLER 60 CXIV.
- Bodensee, botan. Durchforschung: KIRCHNER 47, LXVIII. — Felchenarten: KLUNZINGER 40 105. — Flora: KIRCHNER 55 LXXIII. — limnologische Forschungen: KLUNZINGER 62 LXVI. — Suidenhauer aus dems.: SUSSDORF 48 LXXVIII und 238. — Tiefenkarte: KIRCHNER 50 XCIII. — Vermehrung der Fischfauna: LANZ 43 446. — Wasser und Grundproben: BAUER und VOGEL 48 13.
- Bodenseelandschaft, Diluvium: WAGNER, ED., 67 289.
- Bohnen, springende: HOFMANN 47 LXXXVI; LAMPERT 66 LXXIII.
- Boll, Ammonitenbreccie des Lias: ENGEL 50 L. — Bauhinsche Karte: REGELMANN, C., 58 LXXXVI.
- Bordeauxbrühe, Giftwirkung auf *Spirogyra longata*: RUMM 54 323.
- Borkenkäfer, Biologie: KNOCHE 63 LXXV.
- Böschung, Ueberschätzung der Neigung: NIES 47 LXVI.
- Botanische Fundbemerkenngen: EICHLER 61 XV; 69 XVII; ENGEL 41 332.
- Böttinger, Sprudelkalk, Fossilien: DIETLEN 55 390; 58 83.
- Brachiopoden der deutschen Südpolarexpedition: BLOCHMANN 62 CXII.
- Braunjura von Eningen: GUSSMANN 54 XLV. — Versteinerungen: FISCHER, ERNST 69 31.
- Braunschweig, eolithische und altpaläolithische Funde: SCHMIDT, MARTIN, 66 229.
- Brockengespenst: SCHMIDT, AUG., 43, 68.
- Bregenz, Ausflug des oberschwäbischen Zweigvereins: 66 (1910) LXXXI.
- Brenz, Talgeschichte: GUGENHAN 59 232.
- Brunnenkrebs (*Niphargus puteanus*): LAMPERT 52 LXXXV.
- Brutpflege und Brutfürsorge im Tierreich: LAMPERT 69 XC.
- Bryozoen Deutschlands: v. SCHELER 48 LXX.
- Buchau-Riedlingen, Ausflug des oberschwäbischen Zweigvereins nach —: 70 (1914) LXXXVI.
- Bücheranzeigen:
40 (1884) 327; 49 (1893) 266;
41 (1885) 344; 50 (1894) 999;
43 (1887) 449; 53 (1897) 249;
44 (1888) 306; 57 (1901) 441;
46 (1890) 305; 61 (1905) 397;
47 (1891) 444; 62 (1906) 398;
48 (1892) 269; 67 (1911) 559.
- Bunte Mergel der Keuperformation, chem. und mineralog. Untersuchung: WÜLFING 56 1.

- Buntsandstein, Entstehung:**
KRANZ 62 104. — Fossilhorizonte im östlichen Schwarzwald:
SCHMIDT, AXEL, 66 Beilage. — *Labyrinthodon*: **FRAAS, E., 57 318.**
 — des östl. Schwarzwaldes, Vork. von Phosphorsäure: **BRÄUHÄUSER 64 Beilage.** — deutscher, petrographische und Bodenverhältnisse: **BLANCK 66 408; 67 1.** — Physik und Chemie der Tongallen im —: **BLANCK 63 355.** — ob Wüstenbildung?: **KOKEN 61 LXXVI.**
- Buntsandsteinzeit, Landschaftsbild u. Klima in Schwaben:**
LANG, RICHARD 66 XCVI.
- Callopisma cerinellum* **NYL.: SAUTERMEISTER, F. L., 63 458.**
- Calw, Klima nach 100jährigen Wetterbeobachtungen:** **MÜLLER, HERM., 57 189.**
- Campagna bei Rom: GROSS 69 LXXXIX.**
- Campanulaceen, Blüteneinrichtungen:** **KIRCHNER 53 193.**
- Cannstatt, Diluvium: BRÄUHÄUSER 65 Beilage.**
- Cannstatter Kreidemergel, Fauna: PHILIPPI 54 145.**
- Capricornenlager des untern Lias β : SCHLICHTER 43 82.**
- Capsidae, Biologie und Morphologie: STRAND, HÜEBER u. GULDE 62 263.** — Deutschlands: **HÜEBER 50—70.**
- Cellulose, neuere Verwendung: PHILIP 57 CIV.** — Seide aus —: **WIDENMANN 53 XLI.**
- Cement: LEUBE 57 CXI.**
- Ceratites nodosus im Encrinitenkalk: HERMANN 55 385.**
- Ceratodus: BÖKLEN 43 76.** — *heteromorphus* **AG.: FRAAS, E., 45 233.**
- Cercarieninfektion bei Fischen: BLOCHMANN 67 XCVI.**
- Cervidenreste, fossile, aus Schwaben: DIETRICH 66 318.**
- Cetodonten aus der Molasse von Baltringen: PROBST, J., 42 102; 44 46.**
- Chardonnetsseide: WIDENMANN 53 XLI.**
- Charlottenhöhle bei Hürben: FRAAS, E., 50 LXII.**
- Chemie, angewandte, in der Baukunst: SCHMIDT, OSKAR, 64 XXXIX.** — physikalische, moderne Entwicklung: **KAUFFMANN 69 LXXXII.**
- Chimäridenreste aus d. Lias von Holzmaden: FRAAS, E., 66 55.**
- Chloroformdämpfe, Einfluß auf ruhende Samen: SCHMID 57 CXXVI.**
- Chlorotylum cataractarum* in Württ.: **RIEBER 48 XCVII.**
- Chromosomen als Vererbungs-träger: ZIEGLER 67 488.**
- Cinchona robusta*: **HESSE, O., 60 CVI.**
- Cinchonen, kultivierte HESSE, O., 58 309; 59 178.** — Kultur in Deutsch-Ostafrika: **HESSE, O., 63 LXXIV.**
- Collembola, württembergische: SCHÄFFER 56 245.**
- Comatibis eremita* **HARTERT: HOPF 63 273.**
- Convoluten aus den Ornaten-tonen Schwabens: PIETZKER 67 148.**
- Copepoden Württembergs, freilebende: VOSSELER, J., 42 167.**
- Corvus corone*: **L., weißl. Varietät: KRAUSS, FERD., 41 330.** — bräunlichgraue Varietät: **44 305.**
- Cosmarinen des Stuttgarter Feuersees: KIRCHNER 58 346.**
- Crinoideen, fossile, Krankheitserscheinungen: FRAAS, E., 54 LXX.**
- Crocus vernus* bei Zavelstein: **WURM 47 135; 48 262.**
- Culicoides Haberer*: **BECKER 65 289.**
- Cuon, ehemalige Verbreitung in Europa: HEDINGER 49 LXIII.**
- Cyprinus orfus* **L.: KRAUSS, FERD., 46 304.**

- Dacosaurus* aus Weiß-Jura ζ: FRAAS, E., 51 CXVII.
- Darmkanal, Längenwachstum: SUSSDORF 57 XCI.
- Darwin, Charles: LAMPERT 65 LIII.
- Dauerformen in der Tierwelt: FRAAS, E., 59 LXXXII.
- Delitschia elegans* n. sp.: SAUTERMEISTER, F. L., 66 399.
- Dendrocoelum cavaticum* FRIES: ENSLIN 62 312.
- Dermoplastik, neues Verfahren: OBERDÖRFER 69 CVI.
- Deutschland, geolog. Bau und Bewaldung: GRANER 56 302.
- Diamanten: FRAAS, E., 49 LXIII.
— große: NIES 48 LXXXVI.
- Diatomeen um Spaichingen: SAUTERMEISTER, O., 44 35.
- Dickfuß, europäischer (*Oedicnemus crepitans*): MÖNIG 51 CXXXV; 52 CXVII.
- Diessen, Molluskenfauna der Kalktuffe: GEYER 68 Beilage.
- Digitaliswirkung: GMELIN 56 XLIII.
- Dijodoform: SCHMIDT, OTTMAR, 50 XCIX.
- Diluviale Torfschichten zu Stuttgart: FRAAS, E., 61 LIX.
- Diluvialzeit, Tierleben auf der Alb: KOKEN 65 LXXX.
- Diluvium der nordöstl. Boden-seellandschaft: WAGNER, ED, 67 289. — bei Cannstatt: BRÄUHÄUSER 65 Beilage. — bei Kochendorf: KOKEN 56 LIX. — bei Rottweil: HAAG, FR., 58 1. — schwäb. Riesenhirschreste: DIETRICH 65 132.
- Dinosaurier, alte u. neue Funde: FRAAS, E., 66 XCIII; 70 LX. — in Ostafrika: FRAAS, E., 64 LXXXIV. — schwäb.: FRAAS, E., 68 LXVI; 70 LX; HUENE 65 LXXXIII.
- Diplopoden, *Glomeris*: VERHOEFF 67 78. — Juliden und Ascosperephora: VERHOEFF 66 337.
— aus Süddeutschland und Tirol: VERHOEFF 57 81.
- Donau, obere, Talgeschichte: GUGENHAN 59 239.
- Donaueschingen, *Myophoria Schmidtii* aus den Trochitenkalken von —: WEIGELIN 69 257.
- Donauversickerung, geol. Bedeutung: FRAAS, E., 62 LIX.
- Doppelfernrohr, Zeiss'sches: GRÜTZNER 52 CXXV.
- Doppelspat, eine optische Erscheinung: LEUZE, A., 53 XXXVIII.
- Doppelte Brechung elektrischer Strahlen: MACK 51 CX.
- Dossenheimer Quarzporphyr: BROSS 66 64.
- Drachenstation in Friedrichshafen: KLEINSCHMIDT 66 XCI.
- Drahtlose Telegraphie: KOCH, K. R., 54 LXXXVI.
- Drassidae, nordafrikanische: STRAND 64 11.
- Dreissensia polymorpha* in Heilbronn: LAMPERT 55 LII.
- Drohnen der Honigbiene, Entstehung: BLOCHMANN 56 LVII.
- Drosselrohrsänger, Nest: FRANK 48 LVIII.
- Druckerscheitungen bei Gesteinen: FRAAS, E., 48 LXXIV.
- Druckfehlerberichtigung: 45 (1889) 364; 49 (1893) 268; 51 (1895) 390; 65 (1909) II.
- Dünen auf der kurischen Nehrung: BÜHLER 63 LXXXVIII.
- Dünndarmschleimhaut, Bau und Funktion: VOSSELER, J., 51 CVIII.
- Ebingen, Schiffe auf Juragesteinen: REGELMANN, O., 65 XLVI.
- Edelsteine, synthetisch hergestellte: FRAAS, E., 65 XLIII.
- Ehrenpreisarten, Kreuzungsversuche: LEHMANN, E., 70 XC.
- Eichhörnchen als Waldverwüster: BLOCHMANN 70 LXXXVIII.

- Eidechschenschwanz, Abstoßung und Regeneration: MÜLLER, ERNST, 52 LXXXV.
- Eiderente, (*Somateria mollissima* L.): FRANK 52 CXIV.
- Eisenrüttel, Basalt: FRAAS, O., 46 32.
- Eiszeit, diluviale, Erzeugnisse in Deutschland, bes. in Oberschwaben: SCHMIDT, MARTIN, 67 XC. — klimat. Verhältnisse: SAUER 57 CVI. — permische, in Indien: Koken 60 LXVI. — Seenbildungen: PILGRIM 52 XCVI.
- Eiszeiten, Erklärung und Zeitbestimmung: PILGRIM 59 LXXVIII, 60 26. — Theorien über ihre Ursache: KRAUSS, FRIEDR., 55 CXXIX. — und ihre Perioden: LANG, H. 57 219.
- Eiszeitliche Ablagerungen bei Schramberg: NÖTLING 61 LXXXI.
- Eiszeitmensch, Kulturentwicklung: SCHMIDT, RUD., 65 LXXXIII.
- Eiszeitproblem, rechnerische Behandlung: PILGRIM 60 26.
- Eiszeitrelikte in unserer Tierwelt: HESSE 62 CII.
- Elchwild, Geweihbildung: KÖNIG-WARTHAUSEN 48 LVI.
- Elefant „Peter“, Krankheit und Tod: SUSSDORF 50 XCI.
- Elefantenzähne von Steinheim a. d. Murr: FRAAS, E., 70 34.
- Elektrische Strahlen, doppelte Brechung: MACK 51 CX. — Ströme des Herzens: BÜRGER 61 LXXXI. — Wellen: MACK 47 LXXXIX.
- Elektrizität, Anwendung in der organ. Chemie: PHILIP 50 LXXXVI.
- Elektron, Atom, Valenz: KAUFFMANN 64 2.
- Elephas primigenius Fraasi*: DIETRICH 68 42.
- Ellwangen, der Riesenhirsch von —: PROBST, M., 42 52. — unterer Lias: FRAAS, O., 42 51.
- Emberiza melanocephala* Scop. in Württemberg: GRELLET 42 347.
- Embryonen, menschliche, Mißbildungen: WEINBERG 57 LXXVIII.
- Empusinen: KRAUSS, HERM., 62 CVIII.
- Encrinus*-Krone aus d. Dolomit des oberen Muschelkalks: HAAG, FR., 58 LIX.
- Energie, strahlende — und chem. Verwandtschaft: KAUFFMANN 56 XXXIX.
- Enhydro's: NIES 42 57.
- Eningen, Brauner Jura: GUSSMANN 54 XLV. — Hamiten: GUSSMANN 62 CX; 63 336.
- Entwicklungslehre, Bedeutung der Formenreihen für dieselbe: RAU 67 LXXXIX.
- Eolithen von Braunschweig: SCHMIDT, MARTIN, 66 229.
- Eragrostis minor* in Württemberg: HERTER 42 340.
- Erdbeben: FRAAS, E., 68 XCIII; NIES 46 74. — Bestimmung der Herdentfernung: SCHMIDT, AUG., 66 LXXVI. — Lichterscheinungen: MACK 70 LVI. — und Wellenbewegung: SCHMIDT, AUG., 44 248. — von Charleston: SCHMIDT, AUG., 47 XCIII. — nordamerikanisches am 31. VIII. 1886: SCHMIDT, AUG., 46 200. — in San Francisco, Seismometerbeobachtungen: MÜLLER, KARL, 63 LXXVIII. — schweizerisches vom Januar 1889: SCHMIDT, AUG., 46 200. — südwest-deutsches, vom 16. XI. 1911: FRAAS, E., 68, XCIII; KRAUSS, FRIEDR., 68 XCI; MACK 68 LXXV; PILGRIM 68 LXXV; SAUER 68 LXXV; SCHMIDT, AUG., 69 LXV.
- Erdbeben in Württemberg u. Hohenzollern am 28. XI. 1886: ECK und HAMMER 43 403 — vom 1. I. 1867 bis 28. II. 1889: ECK 43 367; 44 272; 45 341;

- vom 1. III. 1889 bis 1. III. 1904: SCHMIDT, AUG., 47—60. — im Oktober 1890: SCHMIDT, AUG., 47 LXXV. — 1889/91 geognostische Betrachtung des Schüttergebiets: REGELMANN, C., 47 243.
- Erdbebenfrage: NIES 46 74.
- Erdbebenherde und Herdlinien in Südwestdeutschland: REGELMANN, C., 63 110.
- Erdbebenkommission, Einsetzung derselben: ECK 43 356; HAMMER 43 361. — Organisation und Tätigkeit: SCHMIDT, AUG., 52 LXXVIII.
- Erdbebenkunde, aus der —: SCHMIDT, AUG., 65 LXVII.
- Erdbebentheorie: PILGRIM 52 XLI. — Falbsche: NIES 48 LXVII.
- Erde, Entstehungstheorie: KRAUSS, FRIEDR., 59 XCII.
- Erdpole, Wanderung: SCHMIDT, AUG., 52 LXXVIII.
- Erdtemperatur, Zunahme im Bohrloch von Neuffen: BRANCO 53 13. — im Bohrloch zu Sulz a. N.: BRAUN und WAITZ 48 1. — Zunahme im Erdinnern: KRAUSS, FRIEDR. 57 CXVI.
- Erlenbach b. Heilbronn, Bohrloch: FRAAS, E., 70 37.
- Erratischer Block aus abnormem Gestein bei Kißlegg: DITTUS 52 417. — bei Höchstädt an der D.: ZENETTI 69 200.
- Esslingen, Ausflug der Stuttgarter Ortsgruppe am 9. VI. 1904 61 (1905) LII. — Geognost. Verhältnisse: LANG, RICHARD, 67 L.
- Eurycera Teucris* HOST: DIEZ 54 329.
- Eutingen, Wirbelsturm im Juni 1913: PILGRIM 70 LXXII.
- Explosivstoffe, Wesen und Wirkungsweise: HÄUSSERMANN 59 328.
- Faltengebirge, alpine, Aufbau: SAUER 64 XLII.
- Farbe und Licht: KAUFFMANN 62 LXXXVII.
- Farben der Gewässer: KLUNZINGER 56 XXXVII; 57 CXXI 321; 58 365.
- Farbenkontrastversuch, neuer: GRÜTZNER 67 XCIII.
- Farbenmischung: GRÜTZNER 51 CXVII; 62 CVII.
- Farnkräuter des nördlichen Schwarzwalds: MÜLBERGER 40 96.
- Fauna um Tübingen: FICKERT 45 361. — Württembergs, Beiträge: KRAUSS, FERD., 41 330; 42 344; LAMPERT 48 265; 51 LV, CXXVI; 61 XIII; 69 VIII.
- Federsee: RAU 65 LXV. — *Anodonta mutabilis*: SCHLICHTER 42 348. — Torfbildung im Ried: FRANK 43 84.
- Feige u. ihre Befruchtung: KIRCHNER 54 LXXII.
- Felchen des Bodensees: KLUNZINGER 40 105. — Zwergrassen: KLUNZINGER 56 519.
- Fermente und Antifermente: KIESEL 60 LXXIX.
- Fernsichten, ungewöhnliche, Entstehung: DOBLER 70 255.
- Festpunkte a. d. Linie Böblingen—Lustnau im Sommer 1902: HAMMER 62 113.
- Feuersalamander, rotgefleckte, in Stuttgart: SCHWEIZERBARTH 70 VIII.
- Feuerstein u. F.-Artefakte, geol. Untersuchung: HEDINGER 51 CXV.
- Fichte, Formen: WURM 48 LXVII.
- Fichtengespinstblattwespe: SIHLER 69 LXXXV.
- Fingerkräuter Württ.'s, sternharige: BERTSCH, K., 67 372.
- Fische, Altersbestimmung: MAIER, H. N., 62 CIV. — Gehör: BLOCHMANN 59 XCV. — Kreislauf: GRÜTZNER 57 CXXIII. — Parasiten der — um Tübingen: PIESBERGEN 42 73. — schwarze, im Murgtal:

- KLUNZINGER 63 LXXV. — Sterben durch Infektion mit Cercarien: BLOCHMANN 67 XCVI. — ursprüngliche Wohnsitze: POMPECKJ 70 XCII. — von Wladiwostok und Blagoweschensk: POPTA 67 333. — Zwergrassen: KLUNZINGER 56 519. — und Fischerei in Heilbronn: WILD, GUSTAV, 59 304.
- Fischereiwirtschaft u. Fischereipolitik: WILD, E., 70 C.
- Fischfauna des Bodensees, Vermehrung: LANZ 43 446.
- Fischkrankheiten: LAMPERT 66 LXXIV.
- Fischotter, weißfleckige Varietät: KRAUSS, FERD., 42 344.
- Fischparasiten: LAMPERT 66 LXXIV.
- Fischwasser im Schönbuch in älterer Zeit: TSCHERNING 55 432.
- Fischzucht, schädliche und nützliche Tiere: HOFMANN 40 36.
- Fjorde, Entstehung: SAUER 59 LXXVI.
- Flechten, Beziehungen zum Untergrund: STAHLCKER 62 LXXX. — die Blatt- der Zwiefalter Gegend: KOCH, J. L. A., 44 131. — Farb-: RIEBER 48 LXXV.
- Flechtenflora Württembergs u. Hohenzollerns: RIEBER 47 15, 246; 48 248; 57 419.
- Fledermäuse, Flug: BLOCHMANN 67 XCVIII. — württ., Bestimmungstabelle: HILZHEIMER 67 549.
- Fleischwaren, chemische Untersuchung: SCHMIDT, OTTMAR, 50 CVII.
- Fliegen, seltsame Infektionskrankheit: VOSSELER, J., 53 242.
- Fliegenlarven aus menschl. Harnblase: VOSSELER, J., 58 CI. — parasitische, in e. Kröte: KLUNZINGER 58 371.
- Fliegenmadenkrankheit: KLUNZINGER 57 LXX.
- Flöhe: KLUNZINGER 60 CXII.
- Flora von Königsfeld i. Baden: DIETERICH 61 387.
- Flora von Württemberg: KIRCHNER 57 LXXIII. — Beiträge: BERTSCH, K., 68 33; GRADMANN 48 102; HERTER 44 177; REUSS (PAUL) 44 205; RIEBER 46 285; 53 139; SCHEUERLE 43 221. — Gartenflüchtlinge: ENGEL 56 514. — neue Glieder der subalpinen: BERTSCH, K., 65 34.
- Flug der Tiere: GRÜTZNER 66 XCVIII. — Physiologie: GMELIN 64 LXVI; WALCHER 64 LII.
- Flüsse, Verunreinigung u. Selbstreinigung: JÄGER 52 LXXXVII.
- Flußtäler der Alb, frühere Ausdehnung: GUGENHAN 56 484.
- Forellen, Bach- und See-: KLUNZINGER 41 266.
- Formalin, konservierende Eigenschaften: KLUNZINGER 54 LXX.
- Formenreihen, Bedeutung für die Entwicklungslehre: RAU 67 LXXXIX.
- Foucault'scher Pendelversuch: SAUTER 60 CVII.
- Freudenstadt, Glazialbildungen: SCHMIDT, MARTIN, 63 Beil. — Wellengebirge: SCHMIDT, MARTIN, 63 Beil.
- Friedrich II., Buch über die Vögel: KLUNZINGER 60 LXXIII.
- Friedrichshafen, Drachenstation: KLEINSCHMIDT 66 XCI.
- Frösche, blaue Teich-: KLUNZINGER 69 LVII. — die deutschen: KLUNZINGER 63 LXXIX. — Netzhaut: GRÜTZNER 51 CXVI. — Nutzen und Schaden: KLUNZINGER 69 LVII. — schwarze, im Murgtal: KLUNZINGER 63 LXXV.
- Fruchtbildung ohne Befruchtung: KIRCHNER 58 LXXXIV.
- Fuchs, weißliche Varietät: KRAUSS, FERD., 40 50.
- Furchensteine der Alpengseen: KIRCHNER 52 LXXXIV.

- Gallmilben und ihre Gebilde:
HOFMANN 48 LXXVI.
- Gammarus*, Wanderung: VOSSELER,
J., 53 246.
- Gangfisch und Blaufelchen:
KLUNZINGER 59 255; 60 335;
61 307. NÜSSLIN 60 189; 61 302.
- Gardasee, Ferienstudien am —:
KLUNZINGER 53 LI.
- Gartenflüchtlinge d. heimischen
Flora: ENGEL 56 514.
- Gastropoden, biolog. Wirkung
der Asymetrie: BUCHNER 48 58.
- Gehirne und Instinkte der Bienen
u. Ameisen: ZIEGLER 66 LXXXVIII.
— und Verstand bei den Säuget-
tieren: ZIEGLER 69 LXX; 70 XCV.
- Gemeinschaftskolonien bei
Ameisen: PRELL 70 XCIV.
- Generalversammlung s. Haupt-
versammlung.
- Geognosie in Oberschwaben:
PROBST, J., 50 1.
- Geognostische Erforschung
Oberschwabens: PROBST, J., 61
LXV.
- Geologenkongress, internatio-
naler, zu Stockholm, 1910:
BRÄUHÄUSER 67 LVI. — zu
Zürich: FRAAS, E., 51 CVII.
- Geologische Landesanstalt,
württemb.: SAUER 65 XXXII. —
Uebereinkommen betr. die Mit-
teilungen ders.: 63 (1905) XV.
- Geologische Spezial-Auf-
nahmen, Vervollkommnung und
Bedeutung: SAUER 62 LXXXVI.
- Geophysikalisches: PROBST, J.,
45 65.
- Geschlechtsbestimmung etc.:
WEINBERG 70 LX.
- Geschoßabweichungen: CRANZ
54 LXV.
- Geschwülste, bösart.: ROSENFELD,
FRITZ, 61 LVI. WALZ 61 LVI.
- Gesteinskunde, das Mikroskop
in der —: SAUER 66 LXXX.
- Geweihbildung, abnorme, bei den
Hirscharten: v. SCHELER 48 135. —
beim Elchwild: KÖNIG-WARTHAUSEN
48 LVI.
- Gewitterstürme, Mechanismus:
SCHMIDT, AUG., 51 CVI.
- Gezeiten der Festländer: SCHMIDT,
AUG., 53 LXIV, 230.
- Giftschlangen, Schlangengifte
und Serumtherapie: KLUNZINGER
68 LXXXV.
- Gips, Vorkommen in Württemberg:
LEUZE, A., 46 181.
- Gläser, kristallisierte: HUNDESHAGEN
57 XCIV.
- Glasschwämme, lebende und
fossile: FRAAS, E., 53 VII.
- Glazialbildungen auf Blatt:
Freudenstadt: SCHMIDT, MARTIN,
63 Beilage.
- Gleichgewichtsorgane der
Tiere: GRÜTZNER 49 CXXXII.
- Glühlampe, Nernst'sche: CRANZ
57 LXXXIV.
- Glyphea*-Arten aus dem schwäb.
Jura: SCHÜTZE 63 341.
- Gmünd, Vegetationsverhältnisse:
STRAUB 57 LXVII.
- Goethe als vergleichender Anatom:
EIMER 51 CXIX.
- Goldfische, Abarten und deren
künstl. Erzeugung: KLUNZINGER
68 XCVI.
- Goldfunde in Huanoco: DEBACH
51 CXIII.
- Goldorfe: KRAUSS, FERD., 46 304.
- Göppingen, Brunnenkur im 17.
Jahrhundert: LANDERER 43 37.
- Grabenbrüche im Vorschwarz-
wald: SCHMIDT, AXEL, 67 LXXII.
- Gräberfund beim Zellerhof:
KREUSER 54 LXXXI.
- Graphische Darstellung, kombi-
nierte, des geol. Aufbaues und
der chem. Zusammensetzung des
Gesteinsmaterials von Schichten-
serien: HUNDESHAGEN 57 XCIII.
- Grenzlinien in der Trias: FRAAS, O.,
45 56. — zoogeographische, in

- Deutschland gewonnen aus der Verbreitung der Mollusken: GEYER 65 XLVI.
- Grubenwurmkrankheit: BLOCH-MANN 62 CIII.
- Haarfarbe der Impflinge vom Jahre 1884 im OA. Ellwangen: GROSS 42 70.
- Hagel, Bekämpfung durch Wetter-schießen: MACK 56 470.
- Hagelgefahr, Abschwächung durch den Wald: MEYER 56 XLVII.
- Hagelverhältnisse Württem-bergs 1828/90: HECK 50 XXXVIII.
- Hagelwolken, merkwürdig ge-formte: MACK 56 XXXV.
- Haie, fossile Wirbel aus der Molasse von Baltringen: PROBST, J., 42 301.
- Halos, und Nebensonnen v. 10. Febr. 1907: MACK 63 382.
- Halophänomene, Anleitung zur Beobachtung: SCHIPS 53 180. — Aristoteles und die —: SCHIPS 53 LVI.
- Hamiten von Eningen: GUSSMANN 62 CX; 63 336.
- Hämometer: GRÜTZNER 61 LXXXI.
- Hasenarten Europas: HILZHEIMER 64 383.
- Hasenlunge mit *Strongylus commu-tatus*: SCHEURLÉN 56 XLII.
- Hauptkonglomerat v. Altensteig, Labyrinthodontenreste: SCHMIDT, MARTIN, 63 Beilage.
- Hauptmuschelkalk s. Muschel-kalk.

Hauptversammlungen des Vereins für vaterländische Naturkunde, Berichte:

38.	am	24. Juni	1883	in	Stuttgart	40	(1884)	I;
39.	"	24. "	1884	"	Heilbronn	41	(1885)	I;
40.	"	24. "	1885	"	Ellwangen	42	(1886)	I;
41.	"	24. "	1886	"	Göppingen	43	(1887)	I;
42.	"	24. "	1887	"	Spaichingen	44	(1888)	I;
43.	"	24. "	1888	"	Crailsheim	45	(1889)	I;
44.	"	8. Juli	1889	"	Urach	46	(1890)	I;
45.	"	24. Juni	1890	"	Eßlingen	47	(1891)	I;
46.	"	24. "	1891	"	Calw	48	(1892)	I;
47.	"	24. "	1892	"	Sigmaringen	49	(1893)	I;
48.	"	29. "	1893	"	Kirchheim u. T.	50	(1894)	I;
49.	"	29./30. "	1894	"	Stuttgart	51	(1895)	I;
50.	"	24. "	1895	"	Ravensburg	52	(1896)	I;
51.	"	24. "	1896	"	Stuttgart	53	(1897)	I;
52.	"	24. "	1897	"	Reutlingen	54	(1898)	I;
53.	"	29. "	1898	"	Heilbronn	55	(1899)	I;
54.	"	24. "	1899	"	Heidenheim	56	(1900)	I;
55.	"	24. "	1900	"	Gmünd	57	(1901)	VII;
56.	"	23. "	1901	"	Rottweil	58	(1902)	VII;
57.	"	24. "	1902	"	Biberach a. R.	59	(1903)	VII;
58.	"	24. "	1903	"	Nürtingen	60	(1904)	VII;
59.	"	24. "	1904	"	Öhringen	61	(1905)	VII;
60.	"	24. "	1905	"	Tuttlingen	62	(1906)	V;
61.	"	24. "	1906	"	Ulm a. D.	63	(1907)	VII;
62.	"	29. "	1907	"	Aalen	64	(1908)	V;
63.	"	21. "	1908	"	Freudenstadt	65	(1909)	V;
64.	"	27. "	1909	"	Mergentheim	66	(1910)	VII;

Hauptversammlungen des Vereins für vaterländische Naturkunde,
Berichte:

65. am 24. Juni 1910 in Eßlingen 67 (1911) VII;
66. „ 29. „ 1911 „ Ravensburg 68 (1912) VII;
67. „ 29. „ 1912 „ Wildbad 69 (1913) V;
68. „ 28. „ 1913 „ Heilbronn 70 (1914) V.

— Beschluß, betr. Tagung derselben 70 (1914) VI.

- Hauskatze, Abstammung u. Varietäten: KULL 60 CI.
Haustiere in Württ., Statistisches: HOFFMANN, L., 54 LXXX.
Hautflügler, Nestbauten: KOPP 59 LVII. — LAMPERT 70 LXXV.
Hecht u. Weller: SPORER 53 XXXIX.
Hegau, Mineralien vom Rosenegg: LEUZE, A., 42 62; 45 305.
Heggbach, Ausflug des oberschwäb. Zweigvereines am 25. Mai 1913: 70 (1914) LXXXVIII.
Heggbach, fossile Pflanzenreste: PROBST, J., 40 65.
Heidelbeere, weiße: WURM 49 CXXXVII.
Heilbronn, Fische und Fischerei: WILD, GUSTAV, 59 304. — geolog. Verhältnisse: FRAAS, O., 41 43. — Keuperprofile: STETTNER 70 1. — Neckargerölle: BETZ 41 48. — Stiftsberg bei —: SPOHN 46 106. — Vorkommen von *Dreissensia polymorpha*: LAMPERT 55 LII.
Heilquellen in Mergentheim: SCHWARZ, RICH., 66 XLII.
Helix pomatia L.: BUCHNER 55 232; 56 224.
Helmholtz, Über Prof. VON: HÖCHSTETTER 52 CI.
Hemiptera heteroptera Deutschlands: HÜEBER 50—70.
Hemipterenfauna, württembergische: HÜEBER 47 149.
HENGLE, LORENZ, Erfinder des Horizontalpendels: PROBST, J., 52 XXXV.
Heppenloch, Höhlenfunde: HEDINGER 47 1.
Herzgröße, und Arbeitsleistung bei Wirbeltieren: HESSE, R., 64 LXXXVIII.
Heterocerus laevigatus KIESENW., Biologie: KLUNZINGER 61 LV.
Hieracien, württ.: BERTSCH, K. 70 189.
Himmel, Bau dess.: ROSENBERG 69 XCII.
Hippokrates, Ärzte u. ihr Publikum im Zeitalter des —: NESTLE 57 CX.
Hirsche; abnorme Geweihbildung: v. SCHELER 48 135.
Hochmoore, Pflanzenwelt: BERSTCH K., 68 LIV. — Pflanzen- u. Tierwelt: SCHLENKER, G., 64 Beilage.
Hochsträß b. Ulm, geolog. Aufbau: MAHLER & MÜLLER 63 367. — Tertiär: SCHAD 64 249.
Hohenheim, Technologisches Institut: BEHREND 49 LXXV. — Vieh des Rassestalls: KRAEMER 70 LVIII.
Hohenneuffen, Flora: FRICK 60 XL.
Höhlen, schwäbische, und ihre Bewohner: FRAAS, E., 51 LI.
Höhlenfauna Württembergs: LAMPERT 63 XLIX.
Höhlenfunde im Heppenloch: HEDINGER 47 1.
Holzmaden, Chimäridenreste: FRAAS, E., 66 55. — neue Selachierreste aus dem Lias: FRAAS, E., 52 1.
Horizontalpendel, Erfinder dess.: PROBST, J., 52 XXXV.
Hornblende, chem. Zusammensetzung: KLOOS 42 321.
Hornisgrinde, Geol. Untersuchungen im Gebiet der —: REGELMANN, K., 61 LVII.

- Huber'sche Schenkung an das Min.-geol. Institut der Techn. Hochschule zu Stuttgart: SAUER 67 LXXVI.
- Hügelpflanzen im oberschwäb. Donautal: BERTSCH, K., 63 177.
- Hühnerfeld bei Schwieberdingen, Fauna des *Trigonodus*-Dolomits: PHILIPPI 54 145.
- Hund, erstes Auftreten u. Rassenbildung: HEDINGER 50 XCVI. — „Rolf“, der kluge: KLUNZINGER 70 217.
- Hunderassen, Abstammung: KULL 50 XCIX.
- Hürben, Charlottenhöhle: FRAAS, E., 50 LXII.
- Hybodus*, Kopfstacheln: FRAAS E., 45 233. — *Hauffianus* E. FRAAS aus d. Lias von Holzmaden: FRAAS E., 52 1.
- Hypsometer mit elektrischer Temperaturmessung: KOCH, K. R., 59 19.
- Ichneumoniden Württembergs: PFEFFER 69 303.
- Ichthyosaurier, Neues und Altes: FRAAS E., 49 XXXIX. — der schwäb. Trias: v. HUENE 70 LXXXIX.
- Ichthyosaurus*, embryonaler, mit Hautbekleidung: FRAAS, E., 67 480. — -Finne: FRAAS, E., 44 280. — mit Hautbedeckung: FRAAS, E., 50 493; 67 480. — *numismalis* E. FRAAS: FRAAS, E., 48 22. — neuer: KOKEN 58 CIV. — unverdrückter Schädel: FRAAS, E., 69 1.
- Impatiens parviflora* bei Wolfegg: SCHUPP 63 LXXVII.
- Impf-Jubiläum, 100jähriges: WEINBERG 53 XXXIV.
- Indomalayischer Kontinent, versunkener: FICKERT 48 LXXI.
- Induktionsströme, Wirkung auf Muskeln: GRÜTZNER 48 LXIX.
- Ingenieurlaboratorium der Techn. Hochschule in Stuttgart, Besichtigung dess. am 3. Nov. 1901 58 (1902) LXVIII.
- Insekten, Körperbedeckung: VOSSELER, J., 50 LXXXV. — Orientierung fliegender —: HESSE, R., 58 CV. — parasitische: SCHELER 48 LXXVIII. — das Sehen ders.: GRÜTZNER 63 LXXXVI; 64 LXXXII. — von Württemberg: HOFMANN 42 350.
- Insekteneinschlüsse in ostafrikan. Kopal: STEUDEL 52 XCV.
- Insektenleben, einheimisches —: HÜBER 60 253; KOPP 60 344. — kleinasiatisches: VOSSELER, J., 59 XCIX.
- Insektenpilze: VOSSELER, J., 56 XLI; 58 380.
- Instinkt und Verstand bei Tieren: ZIEGLER 69 LVI; 70 XCI.
- Instinkte und Gehirne der Bienen u. Ameisen: ZIEGLER 66 LXXXVIII.
- Insubrisches Seengebiet, botanische Pfingsttour: KIRCHNER 51 CIV.
- Ionentheorie: KAUFFMANN 59 LX.
- Irisierende Wolken: SCHIPS 53 87.
- Irrgäste der schwäb. Vogelwelt: LAMPERT 48 XCII.
- Isny, Exkursion des oberschwäb. Zweigvereins nach — am 29. Juli 1908: 65 (1909) LXI.
- Isogonen und Isoklinen von Württemberg für 1. Januar 1901. (Karte): 60 (1904) Beilage I. (NB. Die Karte ist am Schluss des Bandes eingheftet!)
- Isopoden, *Armadillidium* u. *Porcellio* an der Riviera: VERHOEFF 66 115.
- Italienische Reise: KREUSER 53 LVIII; GROSS 67 LXXXII.
- Iulus* cf. *antiquus*: DIETLEN 55 390; 58 83.

- Jahresbericht, naturwissenschaftlicher, für 1886—1893: KÖNIG-WARTHAUSEN 43—52. — ornithologischer für 1885: KÖNIG-WARTHAUSEN 42 146.
- Java, die großblütigen Schmarotzergewächse: WINKLER 61 LXXX.
- Jubiläum des Vereins für vaterl. Naturk. i. Württ., 50jähriges: 51 (1895) I.
- Jungfraubahn: HAAS 56 L.
- Jusiberg, Monographie: VOSSELER, HERMANN, 69 209.
- Jura, schwäbischer, Ammonitentypen: ENGEL 47 29. — neue Ammonitenformen: ENGEL 52 LXIV. — neue Echinodermen: ENGEL 48 XLVII. — *Glyphea*-Arten aus dems.: SCHÜTZE 63 341. — Grenzsichten des Braunen zum Weißen — in Schwaben: ZAKRZEWSKI 43 87. — Moosflora: MÜLLER, FR., 53 185. — Nerineen: GEIGER 57 275.
- Jurakalk, konzentrische Ringe im: LEUBE 48 LXVI.
- Jurameere, süddeutsche, Besiedlung durch die Amaltheidae: POMPECKJ 63 XLVII.
- Juraschichten, in welchen Meeres-tiefen haben sich unsere — gebildet?: FISCHER, ERNST, 68 CII.
- Juratafel, Abbruch am Donautalrand: REGELMANN, C. 66 X.
- Käfer, Biologisches: MÜLLER, JOS., 64 LXX. — Württembergs, Nachtrag zum Verz.: GRESSER 59 325.
- Kalifornien, geolog. Reiseereinerungen: v. HUENE 68 CXVIII; 69 CIV.
- Kalkflechten, Beobachtungen an —: FÜNFSTÜCK 47 LXXIV.
- Kalktuffe, Molluskenfauna: GEYER 66 310; 68 Beilage.
- Kälte, Einfluß auf Tiere: KELLER 51 CXXV.
- Kamerun, *Culicoides Habereri*, eine blutsaugende Mücke aus —: BECKER 65 289. — Lava des —bergs: SAUER 66 LXXVI.
- Kanarische Inseln und ihre Vogelwelt: FLOERICKE 65 XL.
- Kaninchenplage i. d. Stuttgarter Weinbergen: HOFFMANN, J., 55 425.
- Karlsschule, die hohe, und die Naturwissenschaften: KRIMMEL 51 CXI.
- Karpathen, galizische, geol. Streifzüge: FRAAS, E., 60 LXXIV.
- Karst, Natur: HEDINGER 49 LXXVII; MÜLLER, JOS., 63 LXXXVIII. — prähistorische Funde: HEDINGER 53 LIII.
- Kartierung, geologische: SAUER 60 LIII.
- Keimentwicklung, abnorme: HEGELMAIER 46 88.
- Keuper bei Stuttgart: FINCKH, A., 67 271. — Profile aus der Gegend von Heilbronn: STETTNER 70, 1. — im Stromberg und bei Löwenstein: STETTNER 70 XCVIII. — mittlerer, im südl. Württ.: LANG, RICHARD, 65 77; 66 1. — Abnahme der Schichtenmächtigkeit gegen Süden: LANG, RICHARD, 66 CI. — oberer, Knollenmergel: FINCKH, A., 68 29.
- Keuperformation, chem. u. mineralog. Untersuchung der Bunten Mergel: WÜLFING, 56 1.
- Keuper-Lias-Grenze bei Balingen: WAIDELICH 57 347.
- Keuperschildkröte a. d. Stubensandstein: ZAKRZEWSKI 44, 38. — (*Psammochelys Keuperina*): QUENSTEDT 45 120. — (*Proterochersis*): FRAAS, E., 69 13.
- Keuperzeit, Landschaftsbild und Klima in Schwaben: LANG, RICHARD 66 XCVI. — Vindelizisches Gebirge: LANG, RICHARD, 67 XCV, 218.
- Kilimandscharo, Gesteine: FRAAS, E., 48 XCII.

- Kindersterblichkeit u. Milchhygiene: SCHEURLLEN 60 CIV.
- Kinzig, Rotliegendes and. oberen —: BRÄUHAUSER 66 Beilage.
- Kirchheim u. T., mineralog. und geolog. Fundstätten: LEUZE, A., 50 XXX.
- Kleinasiat. Reise: VOSSELER, J., 59 LXI. — Insektenleben: VOSSELER, J., 59 XCIX.
- Kleinkalibergeschosse, Schußwirkung auf den menschl. Körper: REUSS, A., 54 LXXIX.
- Klima, Witterung und Krankheit: SCHEURLLEN 62 LXXXIV.
- Klimate der geolog. Vergangenheit: PROBST, J., 55 366.
- Klosterurkunde, Weißenauer: KÖNIG-WARTHAUSEN 48 LXII.
- Kniebisgebiet, Vegetationsgeschichte: FEUCHT 63 LVII.
- Kniphofia uaria hybr.* als Bienenfalle: EICHLER 59 LXVI.
- Knochen, Architektur: MÜLLER, ERNST, 62 LXXXII. — Wachstum: KRAEMER 68 LXXVIII.
- Knochenfische, Schädelbildung: KLEIN 40 129, 41 107; 42 205.
- Kochendorf, bauliche u. Wasserverhältnisse des Steinsalzgebirges: ENDRISS 55 456. — Bedrohung des Salzlagers durch Wasser: BRANCO 55 133, 471; LUEGER 55 452; MILLER 55 447. — Diluvium: KOKEN 56 LIX. — Tektonik des oberen Hauptmuschelkalks: STETTNER 61 204.
- Kochertal, Profil des Wellendolomits: HERMANN 63 271.
- Kocher- u. Jagstgebiet, Neckaru. Donaumuseln im —: ZWIESELE 70 60.
- Kohlen, schwäbische: SONNENSCHIEIN 70 CIV.
- Kohlengrube von Mittelbronn: LEUZE, A., 51 LXX.
- Kohlenstoffatome, Grenze der Verbindungsfähigkeit: HELL 47 LXVII.
- Kokenrelief, Übergabe: 70 (1914) LXXXVIII.
- Kolanuß: CLESSLER 53 XLII; HESSE, O., 53 XLII.
- Kompensation, Gesetz ders.: EIMRR 51 CXIX.
- Kontrabarometer: SCHMIDT, AUG., 57 XCVII.
- Kopal, ostafrikan., Insekteneinschlüsse: STEUDEL 52 XCV.
- Korallen, fossile, im oberschwäb. Erratikum: DITTUS 61 LXXI.
- Kornhuhn: TSCHERNING 50 998.
- Krähenegier, rote: KÖNIG-WARTHAUSEN 53 LV.
- Krammetsvogelfang in der Jagd- u. Vogelschutzgesetzgebung: KLUNZINGER 61 XI.
- Krankheit, Klima, Witterung: SCHEURLLEN 62 LXXXIV.
- Kräuterbücher der Ulmer Stadtbibliothek: LEUBE LXIV 53.
- Krebsarten Deutschlands: WILD, GUSTAV, 70 XCVII.
- Krebrkrankheiten, Wesen: KRAUSS, Karl, 62 LXXXIX.
- Kreidemergel (Cannstatter), Fauna: PHILIPPI 54 145.
- Kreuzotter: KLUNZINGER 62 XCI. — Vorkommen in Württemberg: KRIMMEL 44 232.
- Kreuzschnäbel, Fortpflanzung: KÖNIG-WARTHAUSEN 45 241.
- Kreuzungsversuche mit Ehrenpreisarten: LEHMANN, E., 70 XC.
- Kristalle, flüssige, und Kristallstruktur: LEHMANN, O., 55 LVIII.
- Krokodile, fossile, des Weiß-Jura: FRAAS, E., 57 CXXVI.
- Krokus bei Zavelstein: WURM 47 135; 48 262.
- Krustenbewegung in Südwestdeutschland: RECK 68 18.
- Kuckuck, Biologisches, HESSE, R., 59 XCIV.

- Kupfervitriol-Kalkmischung, Giftwirkung auf *Spirogyra longata*: RUMM 54 323.
- Kupferfund, vorgeschichtlicher, aus Oberschwaben: FRANK 51 CXXVII.
- Kupfererze, deutsch-südwestafrikanische: SCHÜTZE 57 LXXXIV.
- Künzelsau, fossilführende Schichten der ob. Anhydritgruppe: HERMANN 57 351.
- Küsten-Hebungen u. -Senkungen: KRAUSS, Friedr., 67 LXXXIV.
- Labyrinthodon* aus dem Buntsandstein von Teinach: FRAAS, E., 57 318.
- Labyrinthodontenreste aus dem Hauptkonglomerat von Altensteig: SCHMIDT, MARTIN, 63 Beilage.
- Lacerta muralis*: NÖRDLINGER 46 303. — in Stuttgart: KLUNZINGER 58 LXXXV; v. SCHWEIZER-BARTH 58 307.
- Landesvermessung, magnetische, in Württemberg: SCHMIDT, AUG., 60 XCV.
- Landgericht, Tertiär: SCHAD 64 249.
- Laubhölzer, geogr. Verbreitung: GRANER 53 XLI, LXXI, 142.
- Laubmoose, ungeschlechtl. Vermehrung: CORRENS 54 LXXXV.
- Lavabomben aus d. Ries, petrographische Studien: SAUER 57 LXXXVIII.
- Leben, Uranfang: KRAUS, FRIEDR., 59 XCII. — latentes und intermittierendes: BUCHNER 53 XL.
- Lebende Substanz: HACKER 64 346.
- Leberegelseuche: BENZ 68 LXXI.
- Ledum palustre* am wilden Hornsee: MÜLBERGER 41 310.
- Leguminosen, Wurzelknöllchen: KIRCHNER 50 C; FITTING 61 LXXVIII.
- Leinfink in Württemberg: KÖNIG-WARTHAUSEN 51 CXXVIII.
- Lettenkohle, zur Geologie: BERTSCH, H., 45 58. — Rottweils, organische Reste: HAAG, FR., 48 234. — *Bactryllium canaliculatum* in Württ.: SCHUSTER, H., 60 351. — in Schwaben: ZELLER, FRIEDRICH, 64 LXXIV.
- Leuchttiere u. Leuchtorgane: LAMPERT 67 LV.
- Lias β : SCHLICHTER 41 78; 43 82.
- Lias ε in Schwaben, Entstehungszeit: FRAAS, E., 57 LXVIII.
- Lias ζ , Ammonitenbreccie bei Bad Boll: ENGEL 50 LI.
- Lias, mittlerer, im Filsbett bei Eislingen: ENGEL 43 49; 46 34. — von Holzmaden, Chimäridenreste: FRAAS, E., 66 55. — Mikrofauna: SCHICK 59 111.
- Lias-Keuper-Grenze bei Balingen: WAIDELICH 57 347.
- Liaszonen der Alpen u. Schwabens, paläontolog. Beziehungen: POMPECKJ 49 XLII.
- Libanotis montana*, Insektenbesuch: RIEBER 48 XCI.
- Lichenen, s. Flechten.
- Licht und Farbe: KAUFFMANN 62 LXXXVII.
- Lichtempfindung bei niederen Tieren: HESSE, R., 53 LXIX.
- Lichtreiz, Lokalisierung: GRÜTZNER 65 LXXXII.
- Limax variegatus* DRAP.: KRIMMEL 40 326.
- Linné als Zoologe: KLUNZINGER 70 LXXVII.
- Liparische Inseln: REIHLEN 60 LXVIII.
- Literaturverzeichnis, mineralog.-geolog.-urgeschichtlich-hydrologisches von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Ländern: SCHÜTZE 58-64 Beilagen.
- Loliginites Zitteli* EB. FRAAS: FRAAS, E., 45 217.

- Lößbildung: SAUER 57 CVI.
 Lösungen, Theorie: HELL 48 XCVI.
 Löwenstein, Keuper: STETTNER 70 XCVIII.
 Lublinit in Württemberg: LANG, RICHARD, 68 CXXIV.
 Luft, atmosphärische, Selbstmischung: SCHMIDT, AUG., 50 CIII.
 — flüssige: PASCHEN 63 LXXXV.
 — Verflüssigung: KOCH, K. R., 55 LXVIII.
 Luftfahrten, wissenschaftliche, Ergebnis: SCHMIDT, AUG., 58 XCVI.
 Lüneburger Heide, Ausflug in dieselbe: FEUCHT 62 LXXII.
 Lunge, respiratorische Oberfläche: SUSSDORF 61 LXII.
Lutra vulgaris ERXL. var. *albo maculata*: KRAUSS, FERD., 42 344.
Lyda hypotrophica: SIHLER 69 LXXXV.
 Magazinthermometer: KOCH, K. R., 60 20.
 Magentätigkeit: GRÜTZNER 60 CXVII; 68 LXXXIX.
 Maikäfer, Tötung u. Verwendung: FRICKER 41 46.
 Malariaforschung, Ergebnisse: BLOCHMANN 57 CXXIV.
 Mallorca, Frühlingswanderungen auf —: FEUCHT 64 XLVII.
 Mammut, Alter und Urheimat: KOKEN 53 IX.
 Mammutrasse, schwäbische: DIETRICH 68 42.
 Mammutzahn aus dem *Opalinus*-Ton: FRAAS, E., 48 LXX.
 Mangroven Deutsch-Ostafrikas: HAUG, GUSTAV, 65 LIX.
 Mantodeen, afrikanische: WERNER 62 361.
 Mars-Beobachtungen: SCHMIDT, AUG., 49 LXXII.
 Massensterben der Tiere, Bedeutung für die Paläontologie: FRAAS, E., 69 LXII.
 Massenvogelfang im Süden: HEDINGER 49 CXVI.
 Mathematische Probleme, Apparat zur Lösung ders.: CRANZ 50 XCIII.
 Mauereidechse, Vorkommen in Stuttgart: KLUNZINGER 58 LXXXV; SCHWEIZERBARTH 58 307.
 Maulwurf: KOBER, J., 40 60.
 Maulwurfsgrille: FRANK 48 LVIII.
 Maurerbiene und ihre Schmarotzer: LAMPERT 42 89.
 Mäuse, Schaden und Bekämpfung: KLUNZINGER 64 XXXI.
 Mäusefraß: HESSE, R., 64 LXXXVI.
 Meereskrokodile (*Thalattosuchia*) d. Juraformation: FRAAS, E., 57 409.
 Meeresmolasse auf der Hohenzollernalb: LEUZE, JOH., 68 CXXIV.
 — in Oberschwaben: PROBST, J., 51 370. SCHÜTZE 59 LV; 60 147; 63 LXXXI.
 Mehlstaubschildläuse: STEUDEL 52 LXXXI.
 Mehrzähigkeit: SUSSDORF 52 XCIV.
 Mehrzellige Geschöpfe, neue morpholog. Deutung: HOFF 56 XXXIII.
 Melanismus bei Tieren: KLUNZINGER 59 267; 63 LXXV.
 Memmingen, 4. Vergletscherung: DITTUS 57 CXIII.
 Mensch, fossiler: ENGEL 53 LXVI; BUMILLER 60 CXI. — Längenwachstum und Gewichtszunahme: CAMERER 52 CXXVI. — neue morpholog. Deutung: HOFF 56 XXXIII. — tertiärer: KOKEN 54 LXXXIV. — wie er wohnt: LAMPERT 62 C.
 Mergentheim, Flora: SCHLENKER, K., 66 LVI. — geol. Verhältnisse: FRAAS, E., 66 LIV. — Heilquellen: SCHWARZ, RICH., 66 XLII. — Radioaktivität der Karlsquelle: KAUFFMANN 64 LXVII.

- Merogonie:** WINKLER 58 CIV.
- Meteor, Beobachtung eines solchen:**
v. LINDEN 48 264. — vom 26. 1.
1906: MACK 63 257.
- Meteoreisen:** KOKEN 57 CXXVII.
SCHÜTZE 57 XCVIII. — von Mu-
kerop: BREZINA u. COHEN 58 292.
- Meteoriten:** ROSENBERG 69 XCII.
— aus Deutsch-Südwestafrika und
aus Mexiko: ENGEL 65 LXIV.
— von Mukerop: SCHÜTZE 63 LIII.
— Verbreitung und Wert der in
den Sammlungen aufbewahrten:
WÜLFING 51 338.
- Meteorologenkonferenz, inter-
nationale zu Paris 1896:** SCHMIDT,
AUG., 53 XXXVI.
- Meteorologische Instrumente,
selbstregistrierende:** MACK 49
LXXV.
- Meteorologisches:** ENGEL 41
332.
- Microlestes:** KOKEN 58 CV.
- Mikrofauna des schwäb. Lias:**
SCHICK 59 111.
- Mikroskop in der Gesteinskunde:**
SAUER 66 LXXX.
- Milchhygiene und Kindersterb-
lichkeit:** SCHEURLEN 60 CIV.
- Mimulus, Vorkommen:** PROBST,
VICTOR, 41 335.
- Mineralien, Entstehung aus na-
türl. Schmelzflüssen:** FINCKH, LUD-
WIG, 55 LXXIV. — von Läng-
banshyttan: RETTICH 48 LXXIV.
— bemerkenswerte in Württem-
berg und im Hegau: LEUZE, A.,
40 53; 42 62; 44 115; 45 305;
50 XXX; 51 LXX.
- Mineralogische Untersuchungs-
methoden, Anwendung auf die Tur-
maline:** WÜLFING 57 LXXXVIII.
- Mineralwasser:** SCHMIDT, OTT-
MAR 47 LV.
- Miocänfunde b. Biberach:** MAYER,
MAX, 52 XCIX.
- Mispel, kernlose:** KIRCHNER 56
XXXI.
- Mißbildungen menschlicher Em-
bryonen:** WEINBERG 57 LXXXVIII.
- Mitgliederverzeichnis**
1. Mai 1884: 40 (1884) 349;
1. „ 1888: 44 (1888) 313;
1. Juni 1894: 50 (1894) CIX;
1. „ 1897: 53 (1897) LXXXV;
1. „ 1901: 57 (1901) XLIII;
1. „ 1906: 62 (1906) XXIX;
1. „ 1912: 68 (1912) XXXII.
- Mitteilungen des K. Württ. geo-
logischen Landesamts, Überein-
kommen betr. Beilage ders. zu
den Jahreshften:** 63 (1905) XV.
- Mittelbronn, Kohlengrube:** LEUZE,
A., 51 LXX.
- Molasse, Lokalitäten in Ober-
schwaben:** PROBST, J., 44 64.
— bei Ravensburg: PROBST, J.,
52 XXXIV.
- Molasseklima, Nathorsts Dar-
stellung u. Erklärung:** PROBST, J.,
48 LIX.
- Molch, neotenischer:** VOSSELER, J.,
58 CI.
- Molekulargewichtsbestim-
mung, neuere Methoden:** HELL
47 LXXXVII.
- Mollusken, Einfluß der Umgebung
auf die Gehäuse:** CLESSIN 53 68.
— neue Funde: GEYER 49 128.
— Verbreitung in Deutschland:
GEYER 65 XLVI.
- Molluskenfauna der Kalktuffe:**
GEYER 66 310. — der diluvialen
und postdiluvialen Kalktuffe des
Diessener Tales: GEYER 68 Bei-
lage. — des Neckars: GEYER 67
344. — von Nürtingen: GEYER
46 49; 60 XL. — im OA. Saul-
gau: MÖNIG 48 119. — Württem-
bergs: GEYER 46 49; 50 66; 56
281; 59 315; 63 418; 64 305.
— des württ. Schwarzwaldes:
GEYER 65 64.
- Mond, Beziehungen zum Wetter:**
SCHMIDT, AUG., 56 XLV.

- Mont-Pelé-Eruption, Aschenprobe: SAUER 59 LXV.
- Moore, Bau u. Entstehung: SAUER 68 IX.
- Moosflora des schwäbischen Jura: MÜLLER, FR., 53 185. — Württembergs: HEGELMAIER 40 258; HERTER 43 176. — des württ. Schwarzwalds: WÄLDE 51 375; 59 24.
- Mörsingen, Ausflug des ober-schwäb. Zweigvereins: 68 (1912) LXXXVIII.
- Mundwerkzeuge der Seiden-raupen, Wirkungsweise: JORDAN 67 XCIX.
- Münzmetalle: NIES 49 137.
- Muschelkalk, Zur Geologie: BERTSCH, H., 45 58. — Haupt-im südl. Württemberg u. Baden, dolomitische Region: GAISER, ERNST, 70 69. — Profil durch den Haupt-beiVaihingen a. E.: STETTNER 54 303. — oberer Haupt: WAGNER, GEORG, 70 169. — Beitr. zur Kenntnis des oberen Haupt: STETTNER 61 204; 67 259, 557; 69 60.
- Muscheln aus Neckar u. Donau im Kocher- u. Jagstgebiet: ZWIESELE 70 60.
- Muskelmaschine in thermo-dynamischer Beziehung: BÜRKER 70 XCH.
- Muskeltätigkeit: GRÜTZNER 53 LXXI; 68 XCI.
- Myiasis: KLUNZINGER 57 LXX.
- Myophoria Kefersteini* aus dem Gipskeuper von Sindelfingen: WEIGELIN 69 257. — *Schmidtii* aus d. Trochitenkalken von Donau-eschingen: WEIGELIN 69 257.
- Myriopoden, paläarktische: VERHOEFF 57 81.
- Myxosporidien, Bau- u. Fort-pflanzung: FICKERT 51 CXIX.
- Nachruf für:
Baur, Carl Theodor: FRAAS, E., 67 XL.
Camerer, Wilhelm: GRÜTZNER 66 XXXVI.
Degenfeld-Schonburg, Kurt, Graf von: ENGEL 45 30.
Ducke, Ant.: FRAAS, O., 45 34.
Eimer, Theod.: KLUNZINGER 55 1.
Fehling, Herm.: HELL 42 37.
Finckh, Robert: FINCKH, CHR., 40 27.
Fraas, Oskar: LAMPERT 54 XXIX.
Gmelin, Wilh.: HUFNAGEL 43 32.
Hegelmaier, Friedrich: EICHLER 63 XXXV.
Herter, Lorenz: PROBST, J., 46 27.
Hochstetter, Ferdinand von: FRAAS, O., 41 39.
Hofmann, Ernst: STEUDEL 49 CXXXVIII.
Kapff, Sixt. Friedr. Jakob v.: FRAAS, O., 44 28.
Kappler, Aug.: FRAAS, O., 44 30.
Kemmler, Karl Albert: KEMMLER 45 36.
Koch, Ed.: ENGEL 54 XXXVIII.
Koken, Ernst: FRAAS, E., 69 XXXVII.
König von u. zu Warthausen, Richard, Freiherr: LAMPERT 67 XLIV.
Köstlin, Otto: STEUDEL 42 29.
Krauß, Ferdinand: FRAAS, O., 47 XXXV.
Landbeck, Christian Ludwig: BACMEISTER 70 XXX.
Leuze, Alfr.: RETTICH 56 XXVII.
Martens, Ed. von: KLUNZINGER 61 XLVI.
Möricke, Wilh.: STEINMANN 54 XXXIV.
Müller, Ferdinand, Freiherr von: LAMPERT 53 LXXII.
Nies, Friedrich: FRAAS, E., 52 XXXIX.
Probst, Jos.: Engel 61 XXXVII.

Nachruf für:

- Quenstedt, Friedrich August:
FRAAS, O., 47 XXXIX.
- Reusch, Eduard: AMMERMÜLLER
48 XCIX.
- Steudel, Alb.: MILLER 47 XLV.
- Steudel, Wilhelm: KLUNZINGER
60 XXXV.
- Valet, August Friedrich: FRAAS,
O., 46 29.
- Veesenmeyer, Gustav: KLUN-
ZINGER 58 LIII.
- Waldburg-Syrgenstein, K.,
Graf von: KÖNIG-WARTHAUSEN
47 XXXIII.
- Zeller, Ernst: KLUNZINGER 59
XXXVI.
- Zeller, Gustav: KRAZ 41 30.
- Nadelhölzer, geogr. Verbreitung:
GRANER: 53 XLI, LXXI, 142.
- Nahrungsaufnahme und -ver-
arbeitung, Bedeutung der Speichel-
drüse für dies.: JORDAN 68 CXXV.
- Nahrungsspeicherung u. -kon-
servierung bei den Tieren: JORDAN
69 CIV.
- Nashorn, weißes: LAMPERT 70 LIX.
- Naturalienkabinett in Stutt-
gart, Geschichte: LAMPERT 52 363.
- Nebensonnen und Halos vom
10. Februar 1907: MACK 63 382.
- Neckargebiet, oberes, Nieder-
schlag und Abfluss: WUNDT 66 144.
- Neckargerölle: BETZ 41 48.
- Neckartal, geol. Entwicklung von
Oberndorf bis zur Eyachmündung:
SCHMIDT, AXEL, 68 CXXIV.
- Neckarwasser, Veränderungen
zwischen Berg und Cannstatt:
KLINGER 44 240.
- Nekrolog s. Nachruf.
- Neotenie der Tritonen: ZELLER,
ERNST, 55 23.
- Nerineen des schwäbischen Jura:
GEIGER 57 275.
- Nestbau der Vögel: KÖNIG-
WARTHAUSEN 46 241.

- Nestbauten bei Hautflüglern und
Termiten: LAMPERT 70 LXXV.
- Neubildungen, bösartige, zool.
Beiträge zur Kenntnis ders.:
HÄCKER 61 LV.
- Neuffen, Bohrloch: BRANCO 49
CXXXVII. — Wärmezunahme in
dems.: BRANCO 53 28.
- Neugeborenes, Anpassung dess.:
GMELIN 55 LXI.
- Neuguinea (Deutsch-), Völker-
rassen: KELBER 56 L.
- Niederschlag und Abfluß, speziell
im obern Neckargebiet: WUNDT
66 144.
- Nilpferdzahn, abnorm gewach-
sener: STEUDEL 49 CIX.
- Niphargus puteanus*: LAMPERT 52
LXXXV.
- Nistvögel, Verhalten gegenüber d.
Menschen: KÖNIG-WARTHAUSEN 40
306.
- Nonne (*Ocnieria monacha*): PROBST
(Obf.) 48 LXI; KNOCHE 67 LXXVII.
— Auftreten bei Wolfegg: HOF-
MANN 47 LI. — Erreger der Wipfel-
krankheit, Entwicklung: KNOCHE
68 LXXXIII.
- Nordamerika, geol. Streifzüge
durch die Prairien und Felsen-
gebirge: FRAAS, E., 58 LXV. —
Jagderlebnisse in —: ZEPPELIN
51 LXXIX.
- Norwegen, zoologische Reiseein-
drücke: HACKER 59 LXVI.
- Nusplingen, neue Versteinerungen:
KOKEN 55 LXXXV.
- Nutzfische, Einbürgerung frem-
der — in Württ.: SIEGLIN 48
XXVII.
- Oberschwaben, geognost. Er-
forschung: PROBST, J., 61 LXV.
- Oberschwäbischer Zweig-
verein, Sitzungsprotokoll vom
2. Februar 1884: 41 (1885) 337.
- Ocapia Johnstoni*: LAMPERT 58
LXXXV; 70 43.

- Ochsenhausen, Ausflug des ober-schwäb. Zweigvereins 56 (1900) LI.
- Oedicnemus crepitans*: MÖNIG 51 CXXXV; 52 CXVII.
- Ofnethöhle bei Nördlingen, eiszeitliche Kulturen: SCHMIDT, RUD., 65 LXXXIII.
- Okapi: LAMPERT 70 43.
- Oligodynamische Wirkungen in lebenden Zellen: EICHLER 50 XC.
- Ophisaurus ulmensis* n. sp.: GERHARDT 59 67.
- Orchidaceenstandorte in Württemberg u. Hohenzollern: MAYER, AD., 66 401; 69 357.
- Orientreise: FINCKH, KARL, 48 LXVI.
- Ornatentone, Convoluten aus dens.: PIETZCKER 67 148.
- Ornithologenkongress, internationaler, zu Budapest 1891: KÖNIG-WARTHAUSEN 48 32.
- Ornithologischer Jahresbericht 1885: KÖNIG-WARTHAUSEN 42 146.
- Ornithoptera*: VOSSELER, J., 52 LXXXI.
- Orrhodia Fragariae*, Raupe: STEUDEL 40 46.
- Orthezia urticae* L., Entwicklungs-geschichte und Lebensweise: KIRCHNER, REINHOLD, 68 1.
- Orthopteren aus Oran: Diagnose: KRAUSS, HERM., 49 CXV. — Biologie: VOSSELER 49 LXXXVII.
- Ortsteinbildung im württemb. Schwarzwald: SAUER 61, X.
- Ortsteinstudien im ob. Murgtal: MÜNST 67 (Beilage.)
- Ostafrika, Dinosaurierfunde: FRAAS, E., 64 LXXXIV.
- Ostafrikanische Wässer: HUNDESHAGEN 65 LVII.
- Ostasien, anthropol. Studien: BÄLZ 57 XCVIII.
- Ostrakoden, fossile Süßwasser-aus Württ.: SIEBER 61 321.
- Ostseeprovinzen, russische, Besuch ders.: REIHLEN 66 LXXII.
- Ozeanographie u. Museum zu Monaco: LAMPERT 66 LXXXIX.
- Pagiophyllum*: SCHÜTZE 57 240.
- Paläolithische Funde von Braun-schweig: SCHMIDT, MARTIN, 66 229.
- Paläontologische Funde in Württemberg, neue: FRAAS, E., 50 LXXXIX; 56 XLIV; 65 XXXIII; 66 XCIII; 70 LX.
- Palaeospinax Smithwoodwardii* E. FRAAS aus d. Lias von Holzmaden: FRAAS, E., 52 1.
- Paraná (Südbrasilien), geologische Streifzüge: BROSS 66 LXXXII.
- Parasiten der Holzgewächse, Bitte um Einsendung: HEGELMAIER 43 452. — von Haustieren und Menschen aus der Klasse der Saug- und Rundwürmer: ZIEGLER 67 LXXVI.
- Parasitische Insekten: VON SCHELER 48 LXXVIII.
- Parthenogenesis bei Blüten-pflanzen: KIRCHNER 61 LIII.
- Pelias berus* MER.: KLUNZINGER 62 XCI. — Vorkommen in Württemberg: KRIMMEL 44 232.
- Pendulationstheorie von REIBISCH-SIMROTH: HILZHEIMER 64 XLV.
- Pentacrinus*: FRAAS, E., 66 LXXVIII.
- Perlen, Bildung: BLOCHMANN 68 CXVIII.
- Pest, Die: DIEUDONNÉ 58 LXIII; HAAG 55 LXXVII. — in Bombay 1897: DIEUDONNÉ 55 LXXI. — der Rinder in Südafrika: HENNING 55 LII. — Verbreitung durch Ratten: KLUNZINGER 67 LXXV.
- Petrefakten aus Zementsteinbrüchen des Weißen Jura: FRAAS, E., 57 CXII. — in Petrefakten: ENGEL 54 LII. — Versteinerungs-u. Vererzungsmittel der schwäbischen: LEUZE, A., 45 40.

- Pfahlbauten: FRANK 52 C.
Pferd, Abstammung: HOFFMANN, L., 49 LXV. — Atmungsmechanik: GMELIN 67 LXXIX.
- Pflanzen, fossile: PROBST, J., 48 LVII. — fossile von Heggbach: PROBST, J., 40 65. — montane, Verhalten während des trockenen Sommers 1893: PROBST, J., 51 CXXXI. — am Michelsberg bei Ulm verwilderte: ENGEL 57 CXII
- Pflanzengeographie Mitteleuropas, Beziehung zu Ergebnissen skandinavischer Forschung: GRADMANN 62 CIV.
- Pflanzengeographische Durchforschung Württembergs, Vorschläge zu e. solchen: GRADMANN 55 XXIX. — vorläufige Ergebnisse: GRADMANN 59 XCXII. — Ergebnisse: EICHLER; GRADMANN, MEIGEN 61, 62, 63, 65, 68, 70. (Beilagen.) — Kommissionsberichte —: 56 (1900) 537; 57 (1901) 436; 58 (1902) 390; 59 (1903) 350; 60 (1904) 358.
- Pflanzengeographische Forschung in Mitteldeutschland: GRADMANN 59 336.
- Pflanzennamen, volkstümliche, aus dem Gebiet der Rauhen Alb: SCHEIFFELE 46 288.
- Pflanzenphänologische Beobachtungen in Württ.: MEYER 66 X.
- Pflanzenwelt unserer Seen: LAMPERT 65 LXVI.
- Pfropfbastard von Bronveaux: FITTING 62 CX. — zwischen Tomate und Nachtschatten: WINKLER 65 LXXIX, LXXXIII.
- Phlegräische Felder, geolog. Streifzüge in dens.: SAUER 70 LXX.
- Pholaden: ENGEL 52 CV.
- Phosphor, Fittica's neue Versuche: HELL 57 LXX.
- Phryganiden bei Ulm: HÜEBER 42 72.
- Phylloscopus Bonellii*, Vordringen: HACKER 64 334.
- Physikalische Mitteilung., kleinere: MACK 52 LXXXII.
- Phytopaläontologie, kritischer Läuterungsprozess: PROBST, J., 47 141.
- Phytotomie, neuere Errungenschaften: HEGELMAIER 43 290.
- Picoa Carthusiana* TUL. im Schwarzwald: EICHLER 54 331.
- Pilze auf Insekten: VOSSELER, J., 56 XLI; 58 380. — leuchtende: OFFNER 47 443.
- Pilzflora von Württ.: KIRCHNER und EICHLER 50 291; 52 173.
- Pithecanthropus erectus*: FRAAS, E., 51 CXXV.
- Plankton, Sammeln dess.: KLUNZINGER 52 CXXIV.
- Planorbiden, württ., Bau: BUCHNER 47 35.
- Platin: FRAAS, E., 49 LXIII.
- Pleiodontie: SUSSDORF 52 XCIV.
- Pleistocäne Fauna Oberschwabens: DITTUS 41 306; 45 359.
- Plesiosaurier, schwäbische: FRAAS, E., 65 XLIII.
- Plochingen, Wirbelsturm 1. Juni 1913: PILGRIM 70 LXXII.
- Plön, biolog. Station: KLUNZINGER 52 LXXX.
- Polhöhenbestimmung für Stuttgart: HAMMER 57 43; 64 331.
- Polydaktylie: SUSSDORF 51 CXV.
- Porcellio*, Wanderung: VOSSELER, J., 53 246.
- Präzisionsnivellement durch Württemberg: WERKMEISTER 68 235.
- Prehnit: SAUER 68 LXXI.
- Proganochelys Quenstedtii* BAUR: FRAAS, E., 55 401.
- Proterochersis*: FRAAS, E., 69 13.
- Proteus anguineus*, Fortpflanzung u. Larve: ZELLER, ERNST, 45 64, 131.

Protozoen: LAMPERT 48 LXXVII.
Psammodochelys Keuperina QU.:
 QUENSTEDT 45 120; FRAAS, E.,
 55 401. — Fundort: TSCHERNING
 53 248.

Pseudomorphosen vom Rosen-
 egg im Hegau: LEUZE, A., 42 62;
 45 305.

Pseudoschmarotzer auf Petre-
 fakten: ENGEL 51 LXXXI.

Psiloceras, alpine Formenreihen
 aus Schwaben: HOLLAND 56 498.
 — *Baltzeri* n. sp.: EPSTEIN
 64 420. — *subangulare* und *P.*
Hagenowii, Horizonte im unteren
 Lias von Stuttgart: FINCKH 66 164.

Puliciden: KLUNZINGER 60 CXII.

Quartär in Schwaben: GEYER 69
 277.

Quartärformation in Ober-
 schwaben, kartographische Dar-
 stellung: PROBST, J., 55 LXXXII.

Quebrachoholz: HESSE, O., 53
 XLI, XLV.

Quellenfauna der württ. Kalk-
 formationen: GEYER 64 XXX,
 XLIX.

Rabenkrähe, weißliche Varietät:
 KRAUSS, FERD., 41 330. — bräun-
 lich-graue Varietät: KRAUSS, FERD.,
 44 305.

Rabenvögel, Schaden u. Nutzen:
 KÖNIG-WARTHAUSEN 43 279.

Radioaktivität: Fortschritte auf
 dem Gebiet der —: KAUFFMANN
 68 LXVII.

Radiolarienskelett, biolog. Be-
 deutung: HÄCKER 61 LXXX.

Radium, Bedeutung für die Erd-
 kruste: SAUER 67 LIII; 70 LXXXV.

Radiumforschung u. Alchimie:
 KAUFFMANN 61 LI.

Rakelhahn von Wurzach: WALD-
 RAFF 51 CXXXV; 52 CXVII.

Ramalina Rösleri HOCHST.: RIEBER
 53 191.

Rana Danubina var. *rara* O. FRAAS
 aus dem Obermiocän von Stein-
 heim: FRAAS, E., 59 105. — *Hauf-*
fiana n. sp.: FRAAS, E., 65 1.

Randecker Maar, *Rana Hauffiana*:
 FRAAS, E., 65 1.

Rapallo, zool. Station: KLUNZINGER
 52 LXXIX.

Ratten, Beteiligung an der Ver-
 breitung der Pest: KLUNZINGER 67
 LXXV. — und Mäuse, Schaden
 und Bekämpfung: KLUNZINGER 64
 XXXI.

Raubvögel, deutsche, Charakter-
 istik: HOFFMANN, JUL., 49 63.
 — Verschwinden einiger Arten aus
 Württ.: TSCHERNING 51 359.

Raupenfliegen, Lebensweise:
 PRELL 70 XCI.

Ravensburg, Molasse: PROBST, J.,
 52 XXXIV.

Regeneration von Körperteilen:
 MÜLLER, ERNST, 51 CX; 52 LXXXV.

Regenwürmer, Einziehen der
 Blätter durch —: JORDAN 68
 CXXI.

Rehwildstand im Revier Schussen-
 ried, Einfluß des Winters 1894/95:
 FRANK 52 LX, CXIV.

Rentierschädel aus Spitzbergen:
 NITSCHKE 49 111.

Reptilien, Anpassungs-Erschei-
 nungen an das marine Leben:
 FRAAS, E., 61 347. — fliegende,
 der Jurazeit: PLIENINGER 62 CIII.
 — neue, aus dem K. Naturalien-
 kabinett in Stuttgart: WERNER
 65 55.

Reuter's Revisio critica Capsinarum,
 ausgewählte Kapitel: STRAND—
 HÜEBER—GULDE 62 263.

Rhabarberblatt, abnormes:
 EICHLER 68 LXXXVIII.

Rhamphorhynchus: KOKEN 54
 LXXXIV.

Rhät in Schwaben: LÖRCHER 58 147.

Rheingletscher, ehemalige Nord-
 grenze: KNICKENBERGER 46 109.

- Rheintalglatscher, Waldbestand auf der Endmoräne: WÖLFLE 59 XC.
- Rhinoceros simus*: LAMPERT 70 LIX.
- Riedflora der Spaichinger Gegend: SCHEUERLE 44 43.
- Ries, alttertiäre Land- und Süßwasserschnecken: JOOS 68 159. — erdmagnetische Vermessung: SCHMIDT, AUG., 62 LV. — das geologische Problem im —: FRAAS, E., 57 LXXXV. — petrograph. Studien an Lavabomben: SAUER 57 LXXXVIII. — vulkanische Auswürflinge: FRAAS, O., 40 41. — vulkanische Tuffe: OBERNDORFER 61 302. — Zusammensetzung des Grundgebirges: LÖFFLER 68 107.
- Riesenhirsch von Ellwangen: PROBST, M., 42 52. — Reste aus dem schwäb. Diluvium: DIETRICH 65 132.
- Ringgenburg, Ausflug des ober-schwäb. Zweigvereins: 58 (1902) CII.
- Rinderpest in Südafrika: HENNING 55 LII.
- Riß, Wassertemperatur in Biberach: MÜLLER, KARL, 59 227.
- Rochen, fossile Wirbel aus der Molasse von Baltringen: PROBST, J., 42 301.
- Rohhumusbildung im Schwarzwald: LANG, RICH., 70 XCIV.
- Röntgenbilder: KLUNZINGER 53 XXXIV; MÜLLER, ERNST, 53 LI.
- Röntgenstrahlen: KOCH, K. R., 52 XCI; 53 XLVII. — Einwirkung auf Bakterien: JÄGER 53 XXXV.
- Rosen, in Oberschwaben wildwachsende: PROBST, J., 43 142.
- Rosenstaar in Württ.: KÖNIG-WARTHAUSEN 51 CXXVIII.
- Roßberg-Wurzach, geognostische Aufschlüsse: DITTUS 60 CIX.
- Rostkrankheiten der Getreide: KIRCHNER 65 XLVII.
- Rotatorien, - württ.: BILFINGER 48 107; 50 35.
- Rotliegendes an der ob. Kinzig: BRÄUHÄUSER 66 (Beilage). — im Schwarzwald: ECK 47 119.
- Rottweil, Diluvium: HAAG, FR., 58 1. — Geologie der Umgebung: FISCHER, HUGO, 70 XCIII. — Neue Funde aus d. Trias um —: SCHMIDT, MARTIN, 67 XCIII. — Lettenkohle, organische Reste aus der: HAAG, FR., 48 234.
- Saftsteigen in Pflanzen: FÜNFSÜCK 57 LXIX.
- Sahara, Tierleben: VOSSELER, J., 50 XCIV.
- Saitenwürmer, Lebensgeschichte: RAUTHER 60 CXVIII.
- Saturnring, Bestand: SCHMIDT, AUG., 50 18.
- Säuerlinge, Herkunft: WURM 51 CXXIII.
- Säugetiere, : Anpassungserscheinungen an das marine Leben: FRAAS, E., 61 347.
- Säuglingsfürsorge in Württ.: WALZ 66 LXXIX.
- Säuglingssterblichkeit und Stilltätigkeit: WALZ 66 LXXIX.
- Saugwürmer: LAMPERT 54 LXXXII.
- Saulgau, Molluskenfauna: MÖNIG 48 119.
- Saurier, Land- u. Wasser-: FRAAS, E., 55 LXVI. — schwäbische, neue Funde: FRAAS, E., 65 XXXIII.
- Saussurit: NIES 40 52.
- Schaltiere zwischen Schönbuch und Alb: GEYER 46 49.
- Scharnhausen, vulkan. Vorkommen: BRANCO 48 LXXI.
- Scheinbewegungen: BASLER 66 XCIV.
- Schiefer, kristalline, aus Vulkanembryonen der Schwäbischen Alb: SCHWARZ, HUGO, 61 227. — der Urgneisformation, Entstehung: KRAUSS, FRIEDR., 61 LXIX.

- Schildkröte aus dem Stubensandstein des Keupers: ZAKRZEWSKI 44 38. — aus dem Keuper (*Proterochersis*): FRAAS, E., 69 13. — Sumpf- in Oberschwaben: KÖNIG-WARTHAUSEN 51 CXXVI. — Sumpf- in Württemberg: LAMPERT 65 270.
- Schildkröten, Stammesgeschichte: FRAAS, E., 59 72.
- Schildläuse: VOSSELER, J., 54 LXXIV.
- Schlangengifte u. Serumtherapie: KLUNZINGER 68 LXXXV.
- Schliffe auf Juragesteinen von Ebingen: REGELMANN, C., 65 XLVI.
- Schlitzblättrige Pflanzen: LEUBE 48 LXVI. — v. WIDENMANN 49 LV.
- Schlupfwespen in einer *Carabus*-Larve: HOFMANN 46 303.
- Schmarotzergewächse, großblütige, des javanischen Waldes: WINKLER 61 LXXX.
- Schmetterlinge, Aberrationen: HOFMANN u. STEUDEL 41 327. — Duftapparate: HOFMANN 46 233. — Einfluß der Temperatur auf die Farbenentwicklung: EHINGER 70 CIII. — künstliche Kälteabarten: FICKERT 53 LXVIII.
- Schmetterlingsblütler, Bestäubung u. Fruchtbarkeit: KIRCHNER 63 LIII.
- Schmetterlingsflügel, Innervierung u. Sinnesorgane auf —: VOGEL 67 XCVIII.
- Schmuckfarben der Vögel: HACKER 58 LXIX.
- Schnaitheim, *Thalassemys marina*: FRAAS, E., 59 72.
- Schnakenplage: HÜEBER 52 LI; 70 LXXXI.
- Schnecken, Gehäuseabnormitäten bei Land —: BUCHNER 58 77. — Ernährung: HESSE, R., 60 CXV. — s. a. Mollusken.
- Schneckenschale, Bau: BUCHNER 52 LXXXIII.
- Schnecken zucht und Schnecken gärten auf der Alb: HESSE, R., 65 LXXXI.
- Schnepfe, Brutzeitbestimmung: PROBST, A., 52 LXXXVI.
- Schollenkarte von Südwestdeutschland: REGELMANN, C., 53 LI.
- Schönbuch, ehemaliges Vorkommen des Auerhahns: TSCHERNING 52 26. — Fischwasser in älterer Zeit: TSCHERNING 55 432.
- Schöpfungsgeschichte: OTT 60 CX.
- Schramberg, glaziale Ablagerungen: NÖTLING 61 LXXXI. — -Schiltacher Gegend, Tektonik: BRÄUHÄUSER 64 LXXXVI.
- Schreckstellung beim Abendpfaue: JAFFA 65 LXXXII.
- Schulreform, Betrachtungen eines Laien: GRANER 70 LXII.
- Schulzimmerluft, Feuchtigkeit bei Heizluftheizung: CRANZ 55 LXXI.
- Schussengebiet, Diluvium: WAGNER, ED., 67 289.
- Schussenried, Holzlagerbuch vom Kloster —: FRANK 48 LXVI. — -Buchau, Geologisches: FRANK 53 LVI.
- Schußwirkung der Kleinkalibergeschosse auf den menschlichen Körper: REUSS, A., 54 LXXIX.
- Schwalbe, weiße: BINDER 52 419.
- Schwarzer Grat, geologischer Ausblick: MÜLLER, JOS., 61 LXXII.
- Schwarzwald, Entstehungsgeschichte: KOKEN 56 LVI. — Farnkräuter des nördl. —: MÜLBERGER 40 96. — Fossilhorizonte im Buntsandstein des östl. —: SCHMIDT, AXEL, 66 Beilage. — geognost. Verhältnisse und Bohrungen nach Steinkohlen: ECK 43 322. — geol. Aufbau um Wildbad: REGELMANN, K., 69 XLVIII. —

- glaziale Ablagerungen bei Schramberg: NÖTLING 61 LXXXI. — Labyrinthodontenreste: SCHMIDT, MARTIN, 63 Beilage. — Molluskenfauna: GEYER 65 64. — Moosflora: WÄLDE 51 375; 59 24. — Ortsteinbildung: SAUER 61 X. — Rohhumus- u. Bleicherdebildung: LANG, RICH., 70 XCIV. — Steinkohlenformation u. Rotliegendes: ECK 47 119. — Steinkohlenvorkommen bei Berghaupten—Diersburg: SAUER 58 XCIV. — Vorkommen von Zinkblende u. silberhalt. Bleiglanz: WÜLFING 58 LIX. — Vegetation um Wildbad: EICHLER 69 LV. — Vegetationsgeschichte: FEUCHT 63 LVII. — Vorkommen des Birkwildes: WURM 48 263.
- Schweinszähne, künstlich deformierte: FISCHER, HEINRICH, 70 LXVIII.
- Schwenningen, Torfmoor: SCHLENKER, G., 64 Beilage.
- Schweremessungen, relative, in Württemberg: KOCH, K. R., 57 356; 59 1; 60 1; 61 82; 65 275.
- Schwerspat, kristallisiertes Vorkommen im Weißen Jura: LEUBE 44 38.
- Seealpen, Fauna: v. CUBE 65 LVI.
- Sehen der Insekten: GRÜTZNER 63 LXXXVI; 64 LXXXII. — in die Tiefe: GRÜTZNER 68 CXXIII. — stereoskopisches: GRÜTZNER 56 LV; 60 CXV.
- Seide aus Cellulose: WIDENMANN 53 XLI.
- Seidenraupe, Wirkungsweise der Mundwerkzeuge: JORDAN 67 XCIX.
- Seismographen: PILGRIM 52 XLI.
- Seismometer, neues, (Triflargravimeter): SCHMIDT, AUG., 57 XC.
- Seismometerbeobachtungen: SCHMIDT, AUG., 48 XCIII.
- Selachier-Reste aus d. Lias von Holzmaden: FRAAS, E., 52 1.
- Selbstentzündung in komprimiertem Sauerstoff: BUJARD 59 LXXVII.
- Serbien, geol. Streifzug: FRAAS, E., 63 LI.
- Serumtherapie: PALMER 52 CXVIII.
- Sexualproportion: WEINBERG 70 LX.
- Siebenschläfer, Biologisches: GRESSER 69 354.
- Sigmaringen—Tuttlingen, Bahnlinie: FRAAS, O., 47 20.
- Silberlinde, Haarbekleidung der Blätter: WIDENMANN 49 XCVII.
- Silikate, dehnen sie sich beim Übergang aus d. flüssigen in den festen Aggregatzustand aus? NIES 44 40.
- Sindelfingen, *Myophoria Kefersteini* im Gipskeuper: WEIGELIN 69 257.
- Sing-Cicaden, deutsche: HUEBER 59 LII.
- Sinnesphysiologie: GRÜTZNER 68 XCI.
- Sinflut, biblischer Bericht u. Naturwissenschaften: MÜLLER (Laimnau) 60 CXIII. — Schwarz'sche Hypothese: HOCHSTETTER 56 LIII.
- Sisalhanf: KOBER, FRIEDR., 63 LXXI.
- Sojabohne Wurzelknöllchen: KIRCHNER 50 C.
- Somateria mollissima* L. (Eiderente): FRANK 52, CXIV.
- Sonne, Folgerungen aus den neuesten Beobachtungen ihrer Achsendrehung: SCHMIDT, AUG., 47 LXXVII. — Zur Physik der —: SCHMIDT, AUG., 61 310; 62 XCIX. — Vorstellung von William Siemens über die — und den Ersatz der Sonnenwärme: SCHMIDT, AUG., 48 LXXXVI.
- Sonnenfinsternis am 18. VIII. 1887: ZECH 44 34.

- Sonnenringe: PROBST, J., 51 CXXXI.
- Sonnenscheinbeobachtungen in Stuttgart: MACK 50 CII.
- Spaichingen, Diatomeen der Umgebung: SAUTERMEISTER, O., 44 35. — natürl. Verhältnisse: FRAAS, O., 44 33. — Riedflora: SCHEUERLE 44 43.
- Spannungserscheinungen an Gläsern: HUNDESHAGEN 60 LXIX.
- Spechte, Nutzen oder Schaden?: HESSE, R., 61 LXXVII.
- Speicheldrüsen, Bedeutung für Ernährung: JORDAN 68 CXXV.
- Sperbermumie ägyptische: LAMPERT 57 LXXXVIII.
- Spergula*-Formen: HEGELMAIER 46 98.
- Spinnen, tropisch-amerikanische, in Stuttgarter Naturalienkabinett: STRAND 62 13.
- Spitzmäuse, württ., Bestimmungstabelle: HILZHEIMER 67 549.
- Sprengel, Chr. Konrad, Begründer der modernen Blumentheorie: KIRCHNER 49 CXXX.
- Squalodon* aus der Molasse von Baltringen: PROBST, J., 41 49.
- Städteausstellung in Dresden, Naturkunde auf ders.: MÜLLER, KARL, 60 CXI.
- Statuten des Vereins f. vaterl. Naturk. in Württ. von 1896: 53 (1897) LXXVII. — Antrag auf Änderung: 67 (1911) X.
- Stechmücken, Biologie: VOSSELER, J., 53 XXXVII.
- Steinhauser Ried: RAU 65 LXV.
- Steinheim a. A., Fauna: FRAAS, O., 41 133. — geologischer Aufbau: FRAAS, E., 56 47. — das kryptovulkanische Becken: FRAAS, E., 62 LXVIII. — Säugetiere der Miocänfauna: ROGER 57 CXVI. — *Rana Danubina* var. *rara* O. FRAAS: FRAAS, E., 59 105. — Schneckenfauna des Obermiocäns: MILLER 56 385; JOOS 58 303. — Tertiärbecken: GOTTSCHICK 67 496.
- Steinheim a. d. Murr, Elefantenzähne: FRAAS, E., 70 34.
- Steinkohlen, Bohrungen nach solchen im Schwarzwald: ECK 43 322. — -Formation im Schwarzwald: ECK 47 119. — Vorkommen b. Berghaupten—Diersburg im Schwarzwald: SAUER 58 XCIV.
- Steinnüsse aus d. Südsee; EICHLER 54 LXVI.
- Steinsalz, Lagerungsverhältnisse: MILLER 55 LXIII.
- Steinsalzlager bei Kochendorf: BRANCO 55 133, 471; ENDRISS 55 456; LUEGER 55 452; MILLER 55 447.
- Steppenklima, Gegensatz zu Waldklima: GRANER 62 CVII.
- Steppenpflanzen im oberschwäb. Donautal: BERTSCH, K., 63 177.
- Stereoskopisches Sehen: GRÜTZNER 56 LV; 60 CXV.
- Stickstoffernährung der Leguminosen: KIRCHNER 50 C; FITTING 61 I.
- Stickstoffquelle der Pflanze: EICHLER 47 XCII.
- Stiftsberg bei Heilbronn: SPOHN 46 106.
- Stilltätigkeit und Säuglingssterblichkeit: WALZ 66 LXXIX.
- Stimme, menschliche: GRÜTZNER 55 LXXXV. — Genauigkeit: GRÜTZNER 64 LXXXII.
- Stöffler, Johann, Bahnbrecher für modernes Naturerkennen: LANGE 60 CXVII.
- Strahlenbrechungen, abnorme: DOBLER 70 255.
- Stromberg, Keuper: STETTNER 70 XCVIII.
- Strongylus commutatus* in einer Hasenlunge: SCHEURLER 56 XLII.
- Strudelwürmer, dendrocöle, Verbreitung in Süddeutschland: LAM-

- PERT 60 XCIX. — deutsche, Verbreitung: LAMPERT 58 C. — heimische: HESSE, R., 56 LV.
- Stuttgart, altdiluvialer Torf: BRAUHAUSER 65 Beilage. — *Cosmarium* des Feuersees: KIRCHNER 58 346. — Diluviale Torfschichten in der Neckarstraße: FRAAS, E., 61 LIX. — geographische Länge: HAMMER 57 67; 64 331. — Geschichte des grünen Feuersees: KLUNZINGER 58 338. — Kaninchenplage: HOFFMANN, J., 55 425. — Keuper: FINCKH, A., 67 271. — Polhöhenbestimmung: HAMMER 57 67; 64 331. — Schlachthof: 66 (1910) LXXVI. — Tektonik und Gewässernetz der Umgebung: FINCKH, A., 67 280. — Tiergärten: KLUNZINGER 64 LXVII; 66 166. — Vorkommen von *Lacerta muralis*: KLUNZINGER 58 LXXXV. — Waldumgebung: GRANER 68 LXXI, LXXVII; SCHINZINGER 68 LXXVI. — Wärmesummen der Vegetationszeit in d. J. 1800—1903: MAJER 60 227. — Wasserversorgungsfrage 66 (1910) LXXIII.
- Suidenhäuser, ein Bodenseefund SUSSDORF 48 LXXVIII, 328.
- Sulz a. N., Bohrloch: ECK 47 224. — Zunahme der Erdtemperatur im Bohrloch: BRAUN u. WAITZ 48 1.
- Süßwasserfauna, mikroskopische: BLOCHMANN 60 CXVI. — Württembergs: LAMPERT 49 CII.
- Symbionten, intracelluläre bei Tieren: BLOCHMANN 70 LXXXVII.
- Symbiose: BUCHNER 51 CVII.
- Syringa vulgaris*, abnorme Blattformen: WIDENMANN 50 LXXV.
- Tamus communis* bei Laimnau: EICHLER 68 LXXVIII.
- Tannenhäher in Württemberg: BACMEISTER 69 266.
- Tanzmäuse, japan.: VOSSELER, J., 48 LXXI.
- Tatra, geol. Streifzüge: FRAAS, E., 60 LXXIV.
- Taubertal, geol. Verhältnisse: FRAAS, E., 66 LIV.
- Taucherfahrt im Golf von Neapel: FRAAS, E., 53 LXI.
- Teichmuschel, Parasiten: LAMPERT 50 LXXIX.
- Teichomyza fusca*: HOFMANN 46 239.
- Teichrohrsänger, Nest, BACMEISTER 70 XCIX.
- Teilbefruchtung: WINKLER 58 CIV.
- Teinach, *Labyrinthodon* in Buntsandstein: FRAAS, E., 57 318.
- Tektonik von Württemberg: LANG, RICHARD, 67 XCVI.
- Tektonische Karte von Südwestdeutschland: REGELMANN, C., 53 LI.
- Telegraphie ohne Draht: KOCH, K. R., 54 LXXXVI.
- Temmenhausen, Tertiärvorkommen: FRAAS, E., 68 155.
- Tenerife, Landfauna: KRAUSS, HERM., 49 CXXXIV; 50 CVII.
- Tenthrediniden: HÜBER 61 LXVIII.
- Termiten, Nestbauten: LAMPERT 70 LXXV.
- Tertiär am Landgericht u. Hochsträß: SCHAD 64 249. — ober-schwäb.: BEEZ 70 LXXIX. — in Oberschwaben, Bildung: FRAAS, E., 53 LXII. — schwäb., Gliederung: SCHAD 64 LXXII. — neuere Forschungen im schwäb. Alt —: SCHÜTZE 64 LXXII.
- Tertiärbecken von Steinheim a. A.: GOTTSCHICK 67 496.
- Tertiärbildungen der Ulmer Alb: FRAAS, E., 67 335.
- Tertiäre Schneckenfauna von Steinheim: MILLER 56 385. — der Ulmer Gegend MILLER 63 435.

- Tertiärfossilien des Eselsbergs bei Ulm: LEUBE 41 48.
- Tertiärvorkommnis bei Temmenhausen OA. Blaubeuren: FRAAS, E., 68 155.
- Teslaströme, Wirkung auf Crook-sche Röhren: KAUFFMANN 55, LXXI.
- Tetrao tetrix* L. im Allgäu: DITTUS 42 347.
- Tetronerythrin: WURM 41 262.
- Thalassemys marina* aus dem ob. Weißen Jura: FRAAS, E., 59 72.
- Thalattosuchia* n. gen. der Jura-formation: FRAAS, E., 57 409.
- Theridiidae, nordafrikanische: STRAND 64 11.
- Thermalquellen von Wildbad: WEIZSÄCKER 69 XLI.
- Thermitverfahren, Goldschmidt-sches: BEHREND 59 LXXXVIII.
- Thermometer: SCHMIDT, AUG., 63 LXXXIV.
- Thripse, dem Getreide schädliche: HOFMANN 47 24.
- Tiefengesteine aus Vulkanem-bryonen d. Schwäb. Alb: SCHWARZ, HUGO, 61 227.
- Tiefsee-Expedition der Val-divia: LAMPERT 56 LIV.
- Tierdarstellungen im Mittel-alter: MILLER 53 XLIX.
- Tierfährten, fossile: KOKEN 57 CXXVII.
- Tierflug, Physiologie: GMELIN 64 LXVI; WALCHER 64 LII.
- Tiergärten in Stuttgart: KLUN-zinger 64 LXVII; 66 166.
- Tierleben unserer Seen im Winter: LAMPERT 52 CIII; 54 LXIII.
- Tierpsychologisches: KLUN-zinger 70 217; KRAUSS, FRIEDR., 64 LXXI.
- Tierreste, fossile, aus der Molasse von Baltringen: PROBST, J., 41 49; 42 102; 44 46.
- Tierverschleppung, Bedingungen: FICKERT 51 CXXIV.
- Tierverschleppung durch den Verkehr: LAMPERT 67 XCI.
- Tierwelt, aus der: KÖNIG-WART-HAUSEN 41 68. — niedere, der oberschwäbischen Seen: LAMPERT 51 CXXVI. — Württembergs, zoogeogr. Skizze: LAMPERT 51 LV.
- Tierzeichnung: LINDEN 58 LXII.
- Tiger, sibirischer: LAMPERT 50 CIII.
- Tigerauge (Mineral): NIES 40 52.
- Topographie und Naturkunde in Württ. vor 300 Jahren: REGEL-MANN, C., 58, 68.
- Topographische Karte von Württ., wie entsteht sie?: REGEL-MANN, C., 60 LIV.
- Torfbildung im Federseeried: FRANK 43 84.
- Torfgewinnung u. -verwertung, insbes. in Württemberg: KÄFER 68 LXIV.
- Torfmoore, geolog.-biologische Untersuchung: SCHLENKER, G., 64 Beilage.
- Trias, Bildung der germanischen: FRAAS, E., 55 36. — Grenzlinien: FRAAS, O., 45 56. — um Rott-weil, neue Funde: SCHMIDT, MARTIN, 67 XCIII. — schwäb. Dinosaurier: v. HUENE 65 LXXXIII. — schwäb., Ichthyosaurier: v. HUENE 70 LXXXIX. — Koniferen: SCHÜTZE 57 240. — -Lias-Formation, zwei Fundplätze für die Grenzschichten: ENGEL 56 238.
- Trifilargravimeter: SCHMIDT, AUG., 57 XC.
- Triglyphus*: KOKEN 58 CV.
- Trigonodus*-Dolomit bei Bitz-feld: HERMANN 68 LXV. — vom Hühnerfeld bei Schwieberdingen, Fauna: PHILIPPI 54 145.
- Trilobiten, Einrollungsvermögen: POMPECKJ 48 93.
- Trinia glauca* in Württ. u. Hohen-zollern: GRADMANN 68 CXXIII.

- Triphosa Sabaudiatà* in der Schwäb. Alb: BINDER 47 442.
- Triton viridescens*: ZELLER, ERNST, 47 170.
- Tritonen, Neotenie: ZELLER, ERNST, 55 23. — Ontogenie: LINDEN 55 31.
- Trüffel: WURM 51 CXVIII. — Karthäuser- im Schwarzwald: EICHLER 54 331.
- Tuberkulin, KOCH'sches: ROSENFELD, G., 47 LXXII; 53 LI.
- Tübingen, Fauna: FICKERT 45 361. — Geradflügler: KRAUSS, HERM., 53 LXX. — Vorkommen von *Amalia gracilis*: LANGE 58 CV. — Wasserjungfern (Odonaten) der Umgebung: KISSLING 44 209. — Geschichtliches aus dem Forst: TSCHERNING 52 26.
- Tuffbreccie (vulkanische) in einer Spalte des Urach — Kirchheimer Vulkangebiets: POMPECKJ 62 378.
- Tuffe, vulkanische, des Ries bei Nördlingen: OBERNDORFER 61 302.
- Turdus merula*, graue Varietät: KRAUSS, FERD., 41 330.
- Turmaline, neue Untersuchungsmethoden: WÜLFING 57 LXXXVIII.
- Tuttlingen — Sigmaringen, Bahnlinie: FRAAS, O., 47 20.
- Überlingen, Ausflug des ober-schwäbischen Zweigvereins: 60 (1904) CVIII.
- Ulm, Alttertiäre Land- u. Süßwasser-schnecken: MILLER 63 435. — Veränderungen in der Flora: HAUG, ALBERT, 63 XLV. — verwilderte Pflanzen am Michelsberg: ENGEL 57 CXII. — geolog. Geschichte der weiteren Umgebung: KRANZ 61 176. — Phryganiden: HÜBER 42 72. — Tertiärbildungen auf der Alb: FRAAS, E., 67 535. — *Ophisaurus ulmensis* aus dem Untermiocän: GERHARDT 59 67.
- Ultraviolette Spektralgebiet, Untersuchungen im —: KAUFFMANN 67 LXXIV.
- Umbelliferen, Blüten: KIRCHNER 48 LXXXIX.
- Ungarn, Pfingstexkursion: FRAAS, E., 51 CV.
- Unionenfauna: BUCHNER 66 218.
- Unterländer Zweigverein für vaterländ. Naturkunde, Gründung: 70 (1914) IX. — Satzung: 70 (1914) XII.
- Unterricht, biologischer, an höheren Schulen: GRANER 58 LXXX; KLUNZINGER 58 LXXIII, LXXXII; LAMPERT 58 LXXII; SCHMID, R., 58 LXXIX; SCHMIDT, AUG., 58 LXXIX. — physikalischer, in früherer Zeit: CRANZ 40 32.
- Ur im Stuttgarter Nat.-Kabinett: HILZHEIMER 65 241.
- Uranpecherz, Hillebrand's Analyse: NIES 47 LXXV.
- Vaihingen a. E., Profil durch den Hauptmuschelkalk bei —: STETTNER 54 303.
- Valenz, Atom, Elektron: KAUFFMANN 64 L.
- Vallonien Württembergs: GEYER 64 305.
- Veilchen, württ.: BERTSCH, K., 64 1; 70 189.
- Venedig, Naturgeschichtliches: KLUNZINGER 55 LIV.
- Verdauung außerhalb des Körpers bei *Carabus auratus*: JORDAN 67 XCV.
- Verein für vaterländ. Naturkunde, Bibliothekskatalog: HOFMANN 47 271. — Geschichte 1844 bis 1894: KIRCHNER 51 VIII.
- Vererbung: HACKER 58 CIV. — beim Menschen, Nachweis: WEINBERG 64 369. — erworbener Eigenschaften: MARTINI 68 CXVII. —, Sexualproportion und Geschlechtsbestimmung: WEINBERG 70 LX.

- Vererbungserscheinungen, physiolog. Grundlagen: HÄCKER 59 LXXXIII.
- Vererbungslehre, experimentelle, neuere Ergebnisse: HÄCKER 64 XLI.
- Vergletscherungsperioden, Erklärung und Zeitbestimmung: PILGRIM 59 LXXVIII; 60 26.
- Versammlung deutscher Naturforscher u. Ärzte im Jahre 1906 zu Stuttgart: 63 (1907) XI.
- Verstand bei Tieren: ZIEGLER 69 LXX; 70 XCI.
- Versteinerungen in kalkhaltig. Wasser: LEUZE, A., 52 XCI.
- Versteinerungs- und Vererzungsmittel der schwäb. Petrefakten: LEUZE, A., 45 40.
- Verwandschaft, chemische: KAUFFMANN 60 LIX. — und strahlende Energie: KAUFFMANN 56 XXXIX.
- Verwandschaftszucht in der Züchtung der Haustiere: KRAEMER 69 LXXIV.
- Verwitterungserscheinungen: FRAAS, E., 54 LXIV.
- Vielzelligkeit wenigzelliger Tiere: SUSSDORF 51 CXV.
- Vindelizisches Gebirge zur mittleren Keuperzeit: LANG, RICHARD, 67 XCV, 218.
- Viola elatior* FR. im Jagsttale: BLEZINGER 44 304. — württ. Arten: BERTSCH 64 1; 70 189.
- Vitrella Quenstedtii*, Anatomie: SEIBOLD 60 198.
- Vitrellenfauna Württembergs: GEYER 60 298; 61 289; 62 189; 63 385.
- Vivianit in Oberschwaben: DITTUS 69 LXXXIX.
- Vögel, Atmung: BÄR 52 CXXIII. — Bauchschwangerschaft: KÖNIG-WARTHAUSEN 42 316. — Friedrich's II. Buch über die —: KLUNZINGER 60 LXXIII. — Frühjahrsbesiedelung von Württemberg im Jahre 1910: LAMPERT, ANNA, 70 269. — Nestbau: KÖNIG-WARTHAUSEN 46 241. — Schmuckfarben: HÄCKER 58 LXIX.
- Vogelarten, nordische, in Deutschland: BACMEISTER 70 CII.
- Vogelbruten, späte: KÖNIG-WARTHAUSEN 48 LXIII.
- Vogeleier, Färbung: KÖNIG-WARTHAUSEN 48 LXIII. — Gestalt und Monstrositäten: KÖNIG-WARTHAUSEN 41 289; 47 130.
- Vogelfang, Massen-, im Süden: HEDINGER 49 CXVI.
- Vogelfedern, Farben: WURM 48 XLI.
- Vogelschutz, Eingabe an den deutschen Reichstag: 50 (1894) CVI. — Gesuch um Abänderung des Reichsgesetzes vom 22. März 1888: 55 (1899) XXVII; 56 (1900) XXVI.
- Vogelschutzfrage: KÖNIG-WARTHAUSEN 52 CVI; 53 LV; FRANK 48 LXV; PROBST, A., 48 LXV.
- Vogelschutzgesetz, deutsches, betr. Krammetsvogelfang: KLUNZINGER 61 XI. — Ergänzungsgesetz: KLUNZINGER 65 XXXV.
- Vogelwelt, ästhetische Betrachtung ders.: BUCHNER 55 LXVI.
- Vogelwerk, japanisches: KÖNIG-WARTHAUSEN 48 LVI.
- Vogelzug: KLUNZINGER 59 XCI.
- Vokale, Zusammensetzung: GRÜTZNER 51 CXVII.
- Voltsia*, triass. Koniferengattung: SCHÜTZE 57 240.
- Vulkane der Alb: BRANCO 49 CXXXVI.
- Vulkanembryonen Schwabens: BRANCO 50 505; 51 1. — Entstehung ders.: BRANCO 53, 13. — Auswürflinge von kristallinen Schiefern und Tiefengesteinen: SCHWARZ, HUGO, 61 227.

- Vulkanische Auswürflinge im Ries: FRAAS, O., 40 41. — Tuffgänge in der Alb: BRANCO 49 1.
- Vulkanisches Vorkommen bei Scharnhausen: BRANCO 48 LXXI.
- Vulkantheorie, Stübel'sche: SCHÜTZE 58 LXXXVII; HUNDESHAGEN 58 XCII.
- Waldbäume, Variationen der württ.: FEUCHT 68 336.
- Waldklima, Gegensatz zu Steppen- klima: GRANER 62 CVII.
- Waldrapp: HOPF 63 273.
- Waldsee, Ausflug des oberschwäb. Zweigvereins 62 (1906) XC. — geognost. Verhältnisse: DITTUS 62 XCI.
- Waltiere, Stammesgeschichte: FRAAS, E., 61 LXII, 347.
- Wanze, eine für Deutschland neue: DIEZ 54 LXXXVI, 329.
- Wanzen, Synopsis der deutschen Blind-: HÜEBER 50—70.
- Wärmesummen der Vegetations- zeit für Stuttgart in den Jahren 1800—1903: MAJER 60 227.
- Wärmetheorie, Beschränkung des 2. Hauptsatzes: SCHMIDT, AUG., 50 CHII.
- Wasserblüte: LAMPERT 50 LXXXVII.
- Wasserfarbe: KLUNZINGER 56 XXXVII; 75 CXXI, 321; 58 365.
- Wasserhaushalt der Schwäb. Alb, neue Beobachtungen: GRAD- MANN 68 CXX.
- Wasserjungfern bei Tübingen: KISSLING 44 209.
- Wasserpest, Vork. bei Tuttlingen: EIBERLE 40 52.
- Wasserreinigung, Bedeutung der neueren Zeolithforschung für dies.: SAUER 69 LXXII.
- Wassersalamander, Befruch- tung und Liebesspiele: KLUNZINGER 61 LXIV.
- Wassersteine: NIES 42 57.
- Wassertiere, Leben im Winter: LAMPERT 52 CHII; 54 LXIII.
- Wasserwanzen Deutschlands: HÜEBER 61 91.
- Weidenarten Württembergs: SCHEUERLE 44 167.
- Wein, chem. Analyse: KLINGER 40 291. — schwäbischer: MEISSNER 70 XLVII.
- Weinbau, Verbreitung in Würt- temberg: HEROLD 63 279.
- Weinqualitäten i. d. J. 1800 bis 1903: MAJER 60 227.
- Weissenau, Klosterurkunde: KÖNIG- WARTHAUSEN 48 LXII.
- Weissenstein, Abbruch am Gal- genberg: ENGEL 59 298.
- Weiß-Jura, fossile Krokodile: FRAAS, E., 57 CXXVI. — Lage- rungsverhältnisse in Württemberg: ENGEL 49 XXV. — neuer Am- monit. (*Amm. uracensis*): DIETLEN 67 330. — neue Versteinerungen: FISCHER, ERNST, 69 31. — Petre- fakten aus Cementsteinbrüchen: FRAAS, E., 57 CXII. — Vorkom- men von kristallisiertem Schwer- spat: LEUBE 44 38. — Grenz- bänke mit Leitammoniten: ENGEL 53 56. — Spaltenausfüllungen: WEIGER 64 187. — *Thalassemys marina*: FRAAS, E., 59 72.
- Weiß-Jura e, Aufbau: BERCK- HEMER 69 LXXVI.
- Wellen und Gezeiten des Fest- landes: SCHMIDT, AUG., 53 LXIV, 230.
- Wellenbewegung und Erdbeben: SCHMIDT, AUG., 44 248.
- Wellendolomit des Kochertals, Profil: HERMANN 63 271.
- Wellengebirge um Freudenstadt: SCHMIDT, MARTIN, 63 Beilage. — des östl. Schwarzwalds, Vork. von Phosphorsäure: BRÄUHÄUSER 64 Beilage.
- Weller und Hecht: SPORER 53 XXXIX.

- Wenthal, Flechtenflora: RIEBER: 57 LXVII.
- Wetter, Beziehungen zum Mond: SCHMIDT, AUG., 56 XLV.
- Wetterprognose, Stand (um 1914): MACK 70 LXXX.
- Wetterschießen: MACK 56 470; 59 LXII.
- Widdringtonites: SCHÜTZE 57 240.
- Wildbad, geol. Aufbau des Schwarzwaldes um —: REGELMANN, K., 69 XLVIII. — neuentdeckte Thermalquelle: FRAAS, E., 61 LIX. — Thermalquellen: WEIZSÄCKER 69 XLI.
- Windblütler, vermeintliche: KIRCHNER 49 96.
- Wintergäste, nordische: KÖNIG-WARTHAUSEN 60 287.
- Winterversammlungen, allgemeine, des Vereins f. vaterl. Natk. in Stuttgart: am 27. Dez. 1901: 58 (1902) LIX; am 18. Jan. 1903: 59 (1903) LX; am 10. Jan. 1904: 60 (1904) LXVI.
- Wipfelkrankheit, Erreger ders.: KNOCHE 68 LXXXIII.
- Wirbelbewegung in vulkanischen Rauchwolken: MACK 57 CXXV.
- Wirbelstürme, tropische: MACK 50 XCV. — bei Plochingen und Eutingen im Juni 1913: PILGRIM LXXII.
- Wisent u. Ur im Stuttgarter Nat.-Kab.: HILZHEIMER 65 241.
- Witterung, Klima, Krankheit: SCHEURLÉN 62 LXXXIV.
- Wolfegg, Auftreten der Nonne: HOFMANN 47 LI. — Ausflug des oberschwäbischen Zweigvereins: 63 (1907) LXXVI. — *Impatiens parviflora*: SCHUPP 63 LXXVII.
- Wolken, irisierende: SCHIPS 53 87.
- Wurmregen: RAUTHER 60 CXVIII.
- Wurzach, Rakelhahn; WALDRAFF 51 CXXXV; 52 CXVII.
- Wurzelknöllchen der Leguminosen: KIRCHNER 50 C; FITTING 61 LXXVIII.
- Wüstenechsen aus Biskra: KLUNZINGER 70 XLVIII.
- Yellowstonepark: FRAAS, E., 58 LX.
- Zähne, menschenähnliche, aus dem Bohnerz der Schwäbischen Alb: BRANCO 54 1.
- Zahnstruktur, Bedeutung für die Systematik: PROBST, J., 48 LXIII.
- Zahnwale, fossile, von Baltringen: PROBST, J., 42 102.
- Zanclodon Schützii* n. sp. aus dem *Trigonodus*-Dolomit v. Hall: FRAAS, E., 56 510.
- Zavelstein, Geschichte des *Crocus vernus*: WURM 47 135; 48 262.
- Zeichenapparat, Abbé'scher, und Zeichentisch für mikroskopische Zwecke: BERNHARD 49 CXXIII.
- Zeichnung der Tiere: LINDEN 58 LXII.
- Zellerhof, Gräberfund: KREUSER 54 LXXXI.
- Zellteilung, Verhalten d. Kernkörperchen: ZIMMERMANN 51 CXVIII.
- Zentralnervensystem der Wirbeltiere, Bau und Funktion: KREUSER 51 CXXXIII; 52 CXV.
- Zeolithforschung, Bedeutung für die Wasserreinigung: SAUER 69 LXXII.
- Zikadinen, deutsche, syst. Verzeichnis: HÜBER 60 253.
- Zinkblende aus dem Schwarzwald: WÜLFING 58 LIX.
- Zinn, angebliches Vorkommen von gediegenem —: NIES 45 292.
- Zinnbleilegierungen, spezif. Gewicht: NIES 45 292.

- Zoogeographie, Aufgaben in
Südwestdeutschland: HILZHEIMER
67 LXI.
- Zoologische Präparate, Aufstel-
lung: VOSSELER, J., 48 LXXI.
— Station in Rapallo: KLUNZINGER
52 LXXIX.
- Zuckersynthesen: PHILIP 47
LXXIV.
- Zürich, zoolog. Sammlung: KRAUSS,
FERD., 40 303.
- Zwergmaus, Nest: BACMEISTER
70 XCIX.
- Zwergrassen bei Fischen, insbes.
Felchen: KLUNZINGER 56 519.
- Zwergrohrdommel, Nest: FRANK
48 LVIII.
- Zwiefalten, Blattflechten: KOCH,
J. L. A., 44 131.
- Zwitterbildung bei Insekten:
VOSSELER, J., 49 LXI.

3 2044 118 636 0

Druck von Carl Grüniger, K. Hofbuchdruckerei Zu Gutenberg (Klett & Hartmann), Stuttgart.